সিদ্ধার্থ খোব

मकां अना जक

প্রস্থাকাশ ১৯. স্থানাচরণ দে দ্বীট | কলকাডা-৭০খন্সঞ প্ৰথম প্ৰকাশ মে ১৯৭৮

বিতীয় প্রকাশ আগঠ ১৯৭৮

ভূতীয় প্রকাশ মার্চ ১৯৭৯

প্ৰকাশক :

মযুথ বহু গ্রহপ্রকাশ

১৯ শ্রামাচরণ দে **স্লাট,** কলিকাডা-৭০০০৭৩

41-141-01-1-

পঞ্জিত কুমার সামই

युक्क :

ঘাটাল প্রিন্টিং ওয়ার্কন্

১/১এ, গোয়াবাগান **ট্লাট,** ক্লিকাভা-৬০০০৬

(45 :

चनांचरक देशव

क्षांक्र :

প্রণবেশ মাইডি

ৰশেক নেনগুৱ

পাৰ : হয় টাকা-

MAJAR KHELA ANKA

By Sidhartha Ghosh

A book of mathematical games and riddles for everyons.

(O) Rama Bhattacheries

● পুকুষণি মামনকে ●

বৰো ৰ্থবাদি

সিদার্থ ঘোষের অন্ত বই:

বৃদ্ধি বৃদ্ধি আই-কিউ
অহ আত্ম নয়
নিয়ম ভেঙে অহ
কু-বিক-বিক রেলগাড়ি
অসম্ভবৈয় গয়

মন্ধার খেলা অহ

কি-কি আছে কোথায় আছে

+ मकांत्र (पंजा जद +

| গোড়ার কথা : | ১ থেকে | 55 |
|--|-----------------|------------|
| * দেশলাই কাঠির খেলা * | ১৩ থেকে | ২৮ |
| ভূল শোধরাও: | প্রশ্ন ১৩ উন্তর | ২• |
| ভিন খেকে চার: | 20 | ₹• |
| ভিন আর ছয়ে আট: | 28 | ২• |
| ভগ্নাংশের খেলা: | >8 | ₹ 2 |
| ছ ইঞ্চি লম্বা চোন্দটা দেশলাই | | |
| কাঠি জুড়ে এক গব্দ : | 28 | 23 |
| ছর্গের পরিখা পার হওয়া : | >8 | २२ |
| ডীর থেকে ত্রিভূত্র ও | | |
| ৰিভূক থেকে চতুৰ্ভ : | ١. | २२ |
| সাহেব বাড়ির খিলান : | 26 | ২৩ |
| ত্রিভূজের খেলা: | ১৬ | ২৩ |
| দেশলাই কাঠির বেড়া : | 20 | ২ 8 |
| হোকো বর, বিভূক আর তারা: | 39 | ২8 |
| ৰ্মি ভাগ : | 39 | ২ 8 |
| ক্ষেত্ৰকৰ চার : | 36 | ₹€ |
| | | |

• ব্যারাদ মুটির খেলা •

२० (बंदक 8२

| প্রথম খেলা: | প্রশ | ২৯ উন্তর | ৩৭ |
|-------------------------------|------|------------|-------------|
| দ্বিতীয় খেলা : | | २৯ | ৩৭ |
| ভূতীয় খেলা : | | •• | 9 |
| চতুর্থ খেলা : | | 9 • | 96 |
| ভোড়-বিভোড়ের খেলা : | | ৩১ | O |
| সাদা-কাল্য ওলট-পালট: | | ৩২ | ຜ ລັ |
| ভুধু একটি চাই : | | 99 | 8• |
| পিয়েট হাইনের খেলা : | | 99 | 8• |
| পিয়েট হাইনের আরো তিনটি খেলা: | | ৩৭ | 85 |
| | | | |

কাগজ কাঁচির খেলা +

৪৩ থেকে ৫৫

| সোজা লাইন ধরে কাঁচি চালাও: | প্রশ্ন | ৪৩ উত্তর | 88 |
|---------------------------------------|--------|----------|------------|
| সুলকোণী ত্ৰিভূক কেটে পুন্মকোণী বিভূক: | | 80 | 8> |
| ভারা কেটে পুন্মকোণী ত্রিভূত্ত : | | 88 | ¢• |
| ক্রশ চিহ্ন থেকে বিভূক: | | 88 | 60 |
| হ'কোনা ভারা থেকে বর্গক্ষেত্র: | | 8¢ | 62 |
| ৰাদশবাহ বহুত্ব থেকে বৰ্গক্ষেত্ৰ: | | 8¢ | 45 |
| বৰ্দৰ্শেৱ থেকে সুন্মকোণী ডিভ্ৰু: | • | 86 | ৫২ |
| ছবি কেটে বৰ্গক্ষেত্ৰ: | | 86 | 4 |
| অষ্টভূক থেকে আ টকোনা তারা: | | 86 | 60 |
| আয়তক্ষেত্র খেকে বর্গক্ষেত্র: | | 89 | 60 |
| विविध : | | 89 | 60 |
| বিবিৰ: | | 89 | 48 |
| ैविविध : | , | 89 | Č 8 |

• वर्षेमान्नि मरवानि (वना + का काका थ वारेनाति मःशा कारक वरन: 66 ম্যাজিক কার্ডের খেলা: 68 ভীতু কার্ডের খেলা: w 95 ব্ৰহ্মার মন্দির: 92 খেলার নাম নিম: 99 93 খেলার নাম ট্যাক টিকা: 44 • वृद्धि निरम्न (थना • ৮৩ থেকে ১০৪ সিঁড়ি ভাঙা শব্দের খেলা: 6 নাপিতের বৃদ্ধি: গোলপুকুরের তালগাছ রহস্ত : ম্যানহোলের ঢাকনা: 49 ঘড়ি মেলানর খেলা: 20 সভ্যি-মিথ্যে খেলা: 20 আমেরিকান আবোল-ভাবোল: >8 কথা বলার ছিরি: 26 সংখ্যার খাড়ে ডাগু : 26 অবিশাস্ত : 29 সময় বিভাট: 25 সাধু আর স্বর্গের সিঁ ড়ি: >.. जामा-जामा, कान-कान, जामा-कान:

আর নেই

हाँ है। बाद शाक्षि हका :

1.0

> 8

মজার খেলা অঞ্চ

আহু বেচারা এখন কোথাও আর ঠাই না পেয়ে ইস্কুলের বইয়েরং
মধ্যে বাসা বেঁধেছে। আমরা জানি বার্ষিক পরীক্ষার সময়, বছরেরঃ
মধ্যে ওই একবারই অহ-মহাশয়কে একটু খাভির-যত্ন করতে হয়।
শুধু আহু কেন, ইভিহাস ভূগোলেরও একই দশা। আহু মানে যেমনসংখ্যার হিজিবিজি, ইভিহাস তেমনি সাল ভারিখের গোলক ধাঁধা, আর
ভূগোলের স্বটাই ভো জল-জমির গোলমাল। পরীক্ষার দিনটারঃ
লক্ষেই এইসব মুখন্ত করা প্রয়োজন। আসলে কিন্তু ইভিহাস ওভূগোলের মভো আহও আমাদের জীবনে প্রভিদিন নানান রকমের
কাজে লাগে। আমরা সেটা খেয়াল করি না, এই যা। আহু
শেখার কি প্রয়োজন, না শিখলে কি কি অস্থবিধে হতে পারে—এসব
কথা কেন্টই বলে না। কেন্ট বলে না আহু কেবল এলোমেলো
কৃত্তলো সংখ্যা নিয়ে পাগলের পাগলামি নয় বরং এলোমেলো
ব্যাপারগুলো সাজিয়ে-গুছিয়ে দিয়ে আহই আমাদের সেগুলো ব্রতেসাহায্য করে। হঠাৎ দেখলে অনেক জিনিসই আমাদের খাপছাড়া

-तरन बत्न इत्, किन्त भूँ हिरत स्थल हा बात भागहाड़ा नारा ना। বেমন ধরো, এক এক রকম গাছের ডালে এক এক রকম ভাবে সাজান থাকে পাডাগুলো। কোথাও একটা ডালের ছ'ধারে গজায় পাভার ছটো সারি আবার কোথাও পাভাগুলো ডালটার গায়ে এমন ভাবে গজার যে দেখে মনে হর যেন পেঁচিয়ে পেঁচিয়ে উঠেছে। কি অপূর্ব আর বৈচিত্রময় গাছের ডালে পাতার এই বিক্তাস। অথচ এই বৈচিত্রও কিন্তু প্রকৃতির একটা খেয়ালখুশির ব্যাপার নয়। এর মধ্যেও একটা নিয়ম আছে। সেই নিয়মটা ধরা পড়েছে অঙ্কের হিসেবেই। অঙ্কের পণ্ডিতরা বলেন, গাছের পাতা ফিবোনাক্সি রাশি অস্থায়ী -গজায়। এর থেকেই বোঝা যাচ্ছে যে বিশৃথল ব্যাপারগুলোকে - স্থন্দর করে একটা নিয়ম অমুযায়ী সাজাতে অঙ্কের কভ প্রয়োজন। ভাছাড়া অহ ব্যাপারট। মোটেই একছেয়ে বা বিরক্তিকর নয়। অঙ্ক নিয়ে এমন খেলা জোড়া যায় যা সব খেলার আকর্ষণকে মান করে দিতে পারে। যে কোন খেলার আকর্ষণ তার ফলাফলের অনিশ্চয়তা খিরে। মোহনবাগান জিতবে না ইস্টবেল্ল, আগে (धरकरे नवारे यमि वर्ण मिर्फ शास्त्र छात्रम कि आत मयमारन অত ভিড় হবে ? অঙ্কের অনেক খেলাই ঠিক এমনি অনিশ্চিত। ভবে খেলতে খেলতে জেভবার কায়দাটা বা রহস্তভেদের কায়দাটা যারা বৃদ্ধি খাটিয়ে বার করে কেলতে পারবে তাদের আর হারান মুদ্ধিল। তখন অবশ্র খেলার মজাটা কমে যাবে। ভাই বলছি, অন্তৈর যেসব খেলা এখানে দেওয়া হয়েছে, আগেই তার উত্তরগুলো एएए निष् ना। ध्रथरम निरक्षत्रा किहा करत्र एम्स, जात्रशत्र निराष्ट्र ্যদি স্থবিধে না হয় পাডা উপ্টে উত্তর দেখে নিও।

আছ কৰার নাম শুনলেই লোকে বাবড়ে গিয়ে ভাবে এবার বৃথি বিরাট বিরাট শুণ-ভাগ করতে হবে। ব্যাপারটা কিন্ত মোটেই তা নার। জ্যামিতির অনেক অঙ্কেই সংখ্যা নিয়ে হিসেব কৰার কোন প্রয়োজন পড়ে না। দরকার হয় শুধু বৃথি আর বৃত্তির। শুধু

জ্যামিডিই নয়, এমন অনেক অবের সমস্তা আছে বার সমাধানের करक छथ् वृषि भाषान धारमाञ्चन। धारमारे नमकाणित प्रवंतकम कांत्रभाष्टे। भू एक वांत्र कत्रएक हरत । फांत्रभन्न रमहे क्र्वन कांग्रभा (भरक শুরু করে বুঝে-সুঝে আর যুক্তির জোরে ভাকে ধাপে ধাপে নান্তানাবৃদ করতে হবে ও শেব পর্যন্ত একেবারে কুপোকাত করে ফেলতে হবে। ব্যাপারটা আরো পরিষার হবে যদি একটা উদাহরণ দিই। ধর, ভোমরা তিন বন্ধু বাইরে বেড়াতে এসে একদিন সকালে সবাই মিলে ঘুরতে বেরিয়েছ। তারপর হাঁটতে হাঁটতে **শে**ব পর্যস্ত ক্লান্ত হয়ে একটা গাছতলায় ত্তয়ে তিনজনেই ঘুমিয়ে পড়েছ। এমন সময় একটা হুষ্টু ছেলে যাচ্ছিল পাশের রাস্তা দিয়ে। তার হাতে ছিল এক শিশি কালি। ভোমাদের ঘূমোতে দেখেই তার মাধায় চাপল ছাষ্টু বৃদ্ধি। ভোমাদের প্রভ্যেকের মুখে দিল কালি লেপে। ঘুম ভেঙে উঠে তোমরা প্রত্যেকেই দেখলে অক্স হ'জনের মূখ একেবারে ভূতের মতো দেখাচ্ছে। স্বাই শুরু করলে হাসতে। এমন সময় ভোমার এক বন্ধু হঠাৎ হাসি ধামিয়ে ভূক কুঁচকে কি যেন ভাবতে বসল। ভোমাদের মধ্যে ওই প্রথম ব্রতে পেরেছে যে তার নিজের মুখটাও কালি-লেপা। ও কি করে ব্ঝতে পারল বলতে পার কি ?

উত্তরটা খুবই সোজা। ধর, ভোমাদের তিন বজুর নাম—ক, খ আর গ। মনে কর, ক প্রথম ব্রুতে পেরেছিল যে ভার নিজের মূখেও কালি মাখান আছে। ভাহলে বলতে হবে ক নিশ্চর ভেবেছিল—'খ যখন হালছে ভখন ও নিশ্চর ভাবছে যে ওর মূখে কালি নেই। কিন্তু আমার মূখে যদি কালি না থাকত ভাহলে গ-এর হালি দেখে খ অবাক হত। কারণ আমার মূখও যদি খ-এর মূখের মভো পরিছার হয় ভাহলে গ হালবে কেন? খ কিন্তু দেখা যাছে অবাক হয়নি আর ভার মানে হছে, খ ভাবছে যে গ আমার কালিমাখা মূখ দেখেই হালছে।'

এই রকম বৃক্তি খাটিরে চিস্তা করেছিল বলেই 'ক' বৃকতে

পেরেছিল বে ভার-গালেড কালি মাধান আছে।

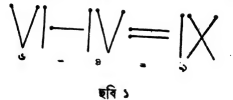
এবার বিশ্বাস হল তো যে সংখ্যার ঝামেলা বাদ দিয়েও অন্ধ হয়।
এবার এক এক করে পাডা উল্টে বাও, দেখবে এই বিশ্বাস আরো
পাকা হছে। ভারপর একেবারে শেবকালে দেখবে সংখ্যাগুলো
কোন ঝামেলা ভো বাধাছেই না, উল্টে মন্তার মন্তার খেলা তৈরি
করেছে।

দেশলাই কাটির খেলা

এই খেলাগুলোর ক্সন্তে শুধু এক বান্ধ দেশলাই কাঠি লাগবে। প্রথমে নিক্ষো চেষ্টা করে দেখবে কোন্টা কোন্টা নিক্ষো করডে পারছ। একেবারে না পারলে ২০ পাভা খেকে ২৬ পাভার মধ্যে উত্তর দেওয়া আছে, পাভা উপ্টে দেখে নিও।

(১) ভুল শোধরাও

বারোটা দেশলাই কাঠি দিয়ে নীচের সমীকরণটি লেখা হয়েছে। রোমান অক্ষরে লেখা এই সমীকরণটি সংখ্যায় লিখলে দাঁড়ার— ৬—8=১। মাত্র একটা দেশলাই কাঠির জায়গা বদল করে এই ভূল সমীকরণটাকে শুধরে দেওয়া যায়। দেখত পার কিনা।



(২) ভিন খেকে চার

টেবিলের ওপর জিনটে দেশলাই কাঠি রাখ। একটাও কাঠি না ভেঙে জিনটে কাঠিকে চারটে করে দিতে পার ?

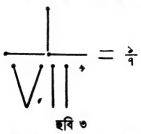


(७) डिम जात पू'रत जाहे

ভিনটে কাঠি রাখ টেবিলের ওপর। এর সঙ্গে আর ছটো কাঠি ভুড়ে আট পেডে পার কি ?

(8) ज्यारित्नत त्यना

নাডটা দেশলাই কাঠি দিয়ে । লিখে দেখান হয়েছে নীচে । একটাও কাঠি যোগ না দিয়ে বা না সরিয়ে & লিখতে পার ?



(৫) ২ ইঞ্চি লম্বা চোকটা দেশলাই কাঠি কুড়ে এক গত হড়ে পারে কি ?

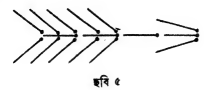
(৬) ছর্মের পরিখা পার হওয় ৷

নীচের ছবির ভেতরে চৌকো ঘরটা একটা ছর্গ। ছর্গের চারু ধারে আবার চৌকো পরিখা। পরিখার পাড় থেকে ছর্গ অবধি একটা সেতু তৈরি করতে পার কি ছু'টো দেশলাই কাঠি দিয়ে ?



(৭) তীর খেকে ত্রিছুজ, ত্রিছুজ খেকে চতুর্জ

ছবিতে দেশ ১৬টা কাঠি দিয়ে নীচের তীরটা ভৈরি করচ হয়েছে।



- (ক) এর থেকে ৮টা কাঠি নেড়ে-চেড়ে ৮টা সমান আকারের বিজ্ঞ তৈরি কর।
- (খ) এবার ৭টা কাঠি নাড়িয়ে ৫টা সমান আকারের চতুর্জ কিব।

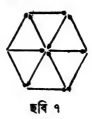
(৮) সাহেব বাড়ির বিলাম

নীচে একটা সাহেব বাড়ির খিলান তৈরি করা হয়েছে দেশলাই কাঠি দিরে। (ক) এবার হুটো কাঠিকে সরিয়ে এমন ভাবে বসাতে পার কি বাতে ১১টা চৌকো ঘর তৈরি হয়? (২) চারটে কাঠিকে সরিয়ে এমন ভাবে বসাতে পার কি বাতে ১৫টা চৌকোঃ ঘর তৈরি হয়?



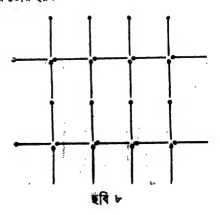
(३) बिष्ट्रक्त (धना

ভিনটে দেশলাই কাঠি দিয়ে সমবাছ একটা ত্রিভুক্ত তৈরি করা ভো থুবই সোলা। এবার ছবি দেখে ১২টা দেশলাই কাঠি দিরে ৬টা সমবাছ ত্রিভুক্ত তৈরি করে ফেল। এখন এই ৬টা সমবাছ ত্রিভুক্ত থেকে ভিনটে সমবাছ ত্রিভুক্ত তৈরি করতে পারবে কি? চারটের থবনী কাঠি নাড়াবে না কিন্ত।



(১০) দেশলাই কাঠির বেড়া

২৬টা দেশলাই কাঠি দিয়ে নীচের বেড়াটা তৈরি করা হয়েছে।
ন্থার মধ্যে ১৪টা কাঠিকে এমন ভাবে সরিয়ে বলাও বাভে ভিনটে
ক্রিকো বর তৈরি হয়।

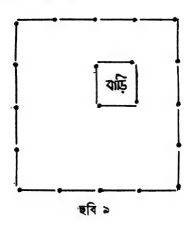


(১১) চৌকো খর ত্রিভুজ আর ভারা

৮টা দেশলাই কাঠিকে এমন ভাবে সাক্ষাও যাতে তু'টো চৌকো ব্যা, ৮টা ত্রিভুক্ত আর একটা ৮ কোণা ভারা তৈরি হয়।

(১২) জৰি ভাগ

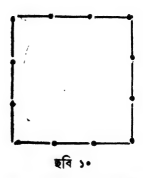
এক চাৰীর ছিল একটা বাড়ি। আর বাড়ির চারদিকে বেড়া বেরা বাগান। নীচের ছবিতে চারটে দেশলাই কাঠি দিয়ে সেই বাড়িটা তৈরি করা হয়েছে আর বোলটা কাঠি দিয়ে বাগানের ভারপাশে দেওয়া হয়েছে বেড়া।



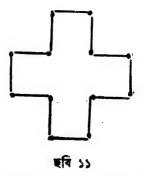
চাষীর পাঁচ ছেলে। বাগানটাকে তাই সে মরবার আগেই একই আকারের ও সমান মাপের পাঁচটা টুকরোর ভাগ করে রেখে দিয়ে বেভে চায়। ভোমাকে যদি দশটা দেশলাই কাঠি দেওরা হয় তাহলে তুমি কি চাষীকে এই বাগান ভাগ করার কাজে বাহায্য করতে পারবে ?

(५७) दक्किक होत

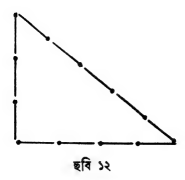
হিসেবের স্থবিধের জন্তে ধরা যাক প্রতিটি দেশলাই কাঠি ই কি লম্বা। এখন বারোটি দেশলাই কাঠিকে বিভিন্নভাবে সাজিফে বিভিন্ন রকমের ক্ষেত্র ভৈরি করা যায়, আর তার ক্ষেত্রফলও হয় বিভিন্ন। বেমন—



ক্ষেত্ৰকল=৩×৩=১ বৰ্গ ইঞি



क्किकन - १ कि अक वर्त रेकिन को का चरतन मम्हि - १ वर्त रेकि

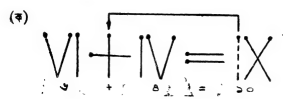


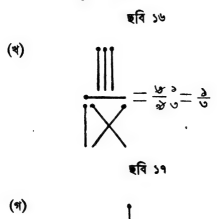
বিভ্ৰের ক্ষেত্রফল = ই × ভূমি × উচ্চতা = ই × ৪ × ৩ = ৬ বর্গ ইঞ্চি

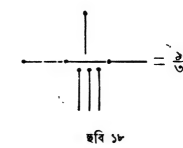
এখানে একটা জিনিস লক্ষ্য করে দেখ, প্রতিটি ক্ষেত্র তৈরি
করার সময়েই বারোটি দেশলাই কাঠির প্রভ্যেকটি ব্যবহার করা
হয়েছে। ঠিক এই ভাবে ভোমরা ৪ বর্গ ইঞ্চি ক্ষেত্রকল বিশিষ্ট ক'টি
ভিন্ন ভিন্ন ধরনের ক্ষেত্র তৈরি করতে পার চেষ্টা করে দেখতো।

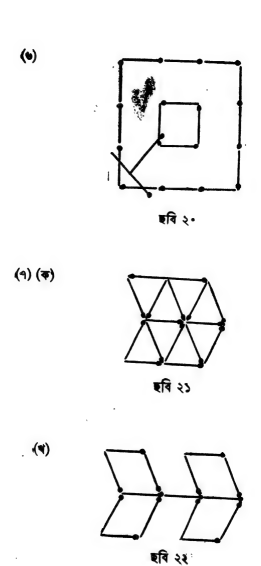
দেশলাই কাঠির খেলার উত্তর

(১) ছ'ভাবে ভূল শুখরে দেওয়া যায় —

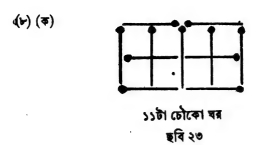




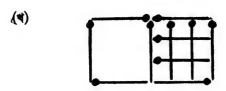




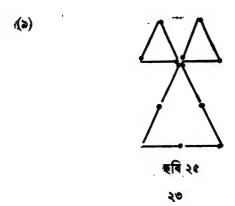
বে সাভটা কাঠি সরান হয়েছে ভার শেষটাকে এবার ২২নং ছবির ওপার বা নীচের যে কোন একটা কাঁকে বসিয়ে দাও।

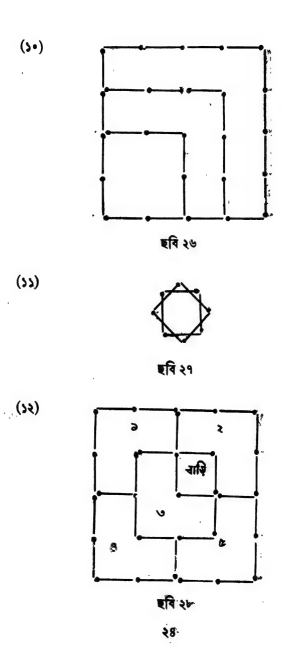


চৌকো খরগুলো খুঁজে পাছ তো ? একটার ভেডরে আরেকটা লুকিয়ে আছে কিন্তু। ৮টা ছোট-ছোট খর আছে আর এটে বড়।

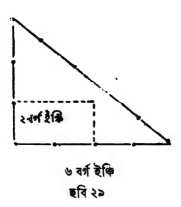


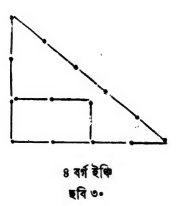
% हो। कोटका चत्र (अहा कार्ड, शहे माथाति ७ २ हो। वर्ष) इति २८





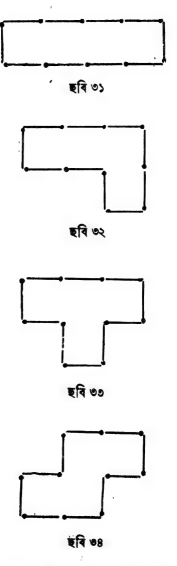
(১৩) (ক)





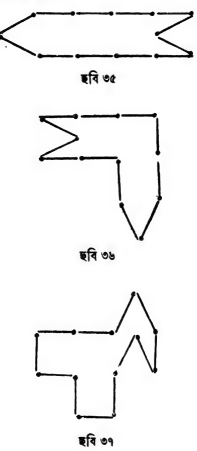
২ বর্গ ইঞ্চি পরিমাণ জারগা ত্রিভূজের থেকে বাদ চলে গেছে ভাই এখন এই নভূন ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল দাঁড়িয়েছে ৪ বর্গ ইঞ্চি।

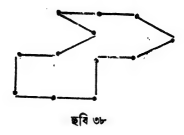
(খ) ৪ বর্গ ইঞ্চি বিশিষ্ট আরো বছ ধরনের ক্ষেত্র ১২টা দেশলাই কাঠি দিয়ে তৈরি করা সম্ভব। এটা তৈরি করার একটা কায়দা আছে। সেট হচ্ছে প্রথমেই চার ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট যে-কোন একটা ক্ষেত্র তৈরি করে নেওয়া। এই রকম চারটি ক্ষেত্র নীচে তৈরি করে দেখান হরেছে।



ৰাক্য করে দেখ প্রভিটি ক্ষেত্র তৈরি করতে দশটি করে কাঠি

নলেগেছে এবং প্রভিটি ক্ষেত্র চারটি ছোট ছোট চৌকো ঘরের সমষ্টি,
যার প্রত্যেকটির ক্ষেত্রকল ১ বর্গ ইঞ্চি। এবার বাকী ছটি কাঠির
সাহায্যে প্রভিটি ক্ষেত্রের সঙ্গে এক দিকে একটি ক্ষেত্র যোগ কর আর
অক্সদিকে সমান মাপের একটি ক্ষেত্র বাদ দিয়ে দাও। ভাহলেই
ক্ষেত্রকল আগের মডো ৪ বর্গ ইঞ্চি থাকবে, অথচ ১২টি দেশলাই
কাঠিও ব্যবহার করা হবে।





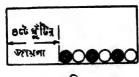
এ-ছাড়াও আরো অনেক রকম ভাবে দেশলাই কাঠি দালাক যেতে পারে। চেষ্টা করলেই পারবে।

ক্যারাম ঘুঁটির খেলা

(এই খেলার জন্মে লাগবে কয়েকটা ক্যারামের ঘুঁটি আর কাগজ-পেন্সিল। এই নিয়েই খেলা বাবে। প্রশ্নের উত্তর পাবে ৩৭ পাতা থেকে ৪২ পাতার মধ্যে)

-(১) প্রথম খেলা

একটা কাল আর একটা সাদা, এই ভাবে পর পর ছ'টা
-ক্যারামের ঘুঁটি গায়ে গায়ে ঠেকিয়ে বসান হয়েছে। ঘুঁটিগুলোর

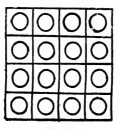


ছবি ৩৯

বাঁ পাশে এরকম আরো চারটে ঘুঁটি বসানর মত জায়গা কাঁকা রাখা হয়েছে। প্রত্যেক চালে পাশাপাশি ছটো করে ঘুঁটি এক সলে ধরে সরাতে পার কিন্তু অক্স ঘুঁটি নাড়ান চলবে না। মাত্র তিন বার চাল দিয়ে সব কটা সাদা ঘুঁটিকে একসলে বাঁদিকে নিয়ে আসতে হবে। কাল ঘুঁটিগুলো থাকবে সাদাগুলোর ডান দিকে।

(২) দিতীয় খেলা

৪০নং ছবি দেখে বোলটা ক্যারামের খুঁটিকে পাশাপাশি চার সারি আর ওপর নীচে চার সারিতে সাজাও।



ছवि 8∙

এবার এর থেকে ছ'টা ছুঁটি এমন ভাবে সরিয়ে নাও বাতে বে-: কোন সারিতে জোড় সংখ্যার ছুঁটি পড়ে থাকে।

(৩) ভূতীয় খেলা

চারটে সাদা আর চারটে কাল খুঁটি নাও। দশটা চৌকো ঘর-কেটে খুঁটিগুলোকে পাশাপাশি এমন ভাবে বসাও বাতে সাদা, কাল, সাদা, কাল—এই ভাবে পর পর বসে।

এবার কাঁকা খরের মধ্যে বসাবার জ্বস্তে, পাশাপাশি যে-কোন ছটো ছুঁটিকে একসঙ্গে নিয়ে এক-একবার চাল্ডে পার। মাজ্র চারবার চেলে সব সাদা ছুঁটিগুলো এক ধারে আর কালগুলোকে-আরেক ধারে সরিয়ে ফেলতে পারবে কি ?

(৪) চতুর্থ খেলা

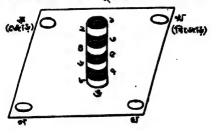


ছবি ৪১

ওপরের ছবি দেখে সাভট। খোপ কেটে ছ'ট। ক্যারামের ঘুঁটি বসাও। ভিনটি সাদা ঘুঁটি বসাও ১, ২ আর ৩ নম্বর ঘরে, আর কাল ভিনটে বসাও ৫, ৬ আর ৭ নম্বর ঘরে। বে-কোন ঘুঁটিকে ভার পাশের কাঁকা ঘরটার নিয়ে বেডে পার বা যে-কোন একটা খুঁটিকে টপকে ভার পাশের খালি ঘরে বসাতে পার। যেমন ৩নং ঘরের খুঁটিটাকে ৪নং ঘরে বসান যায় বা ২নং ঘরের খুঁটিটাকে ৩নং ঘরের খুঁটিটাকে ৩নং ঘরের খুঁটির মাধার ওপর দিয়ে ৪নং ঘরে আনা যায়। এবার দেখ ভো, কম পক্ষে ক'বার ঘুঁটি চেলে কাল ঘুঁটিগুলোকে নীচের ভিনটে ঘরে আর সাদা ঘুঁটিগুলোকে ওপরের ভিনটে ঘরে বসাতে পার।

(৫) জোড় বিজোড়ের খেলা

চারটে কাল আর চারটে সালা রঙের ক্যারামের ঘুঁটি নাও। এবার ছোট ছোট আটট। কাগজের টুকরোয় ১ থেকে ৮ অবধি সংখ্যাগুলো লিখে নাও। কাল ঘুঁটিগুলোর মাধায় এক এক করে:



ছবি ৪২

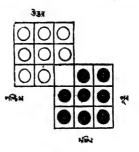
গঁদ দিয়ে আটকে দাও ১, ৩, ৫ আর ৭—এই চারটে বিজ্ঞাড় সংখ্যা। এবার সাদা ঘুঁটি চারটের মাধায় আটকে দাও—২, ৪,৬ আর ৮—এই চারটে জোড় সংখ্যা। এবার একটা খাতার পাতা ছিঁড়ে তার মাঝালানে এই আটটা ঘুঁটিকে সংখ্যা অলুযায়ী পর পর ও-ঘরে সাজিয়ে বসাও। সবচেয়ে ওপরে থাকবে ১নং ঘুঁটিটা আর সবচেয়ে নীচে ৮নং-টা। এবার ছবিটা দেখে কাগজের চার কোণে ক্যারামের ঘুঁটির আকারে চারটে বৃস্ত টেনে নাও। ছবিডে দেখ এই চারটে বৃস্তর নাম দেওরা হয়েছে ক, খ, গ আর ষ। এবার কাল ঘুঁটিওলোকে (বিজ্ঞাড় সংখ্যা লেখা) ক-ঘরে সরাতে হবে আর সাদা ঘুঁটিওলোকে সরাতে হবে (জ্ঞাড়-সংখ্যা লেখা) খ-ঘরে। এক এক বারে একটাঃ

করে টি সরিয়ে ক, খ, গ, ছ বা ও ছরে রাখতে পার। তবে ছোট সংখ্যা লেখা ঘুঁটির ওপর বড় সংখ্যা লেখা ঘুঁটি বসান যাবে না। যেমন ৭-এর ওপর ৮-কে বসান যাবে না, বা ৬-এর ওপর ৭ বা ৮-কে বসান যাবে না।

এবার নিজেরা খেলে দেখ তো, সবচেয়ে কম ছুঁটি চেলে ক' বারে জোড় আর বিজোড় ঘুঁটিগুলোকে ক আর খ ঘরে পর পর নম্বর অমুযায়ী সাজাতে পার ?

(৬) সাদা কালর ওলট পালট

নীচের ছবিটা দেখে একটা কাগজে ঠিক ওই রকম ভাবে খোপ কেটে নাও। খোপের মধ্যে ক্যারামের ঘুঁটি বসানর মতো জায়গা



ছবি ৪৩

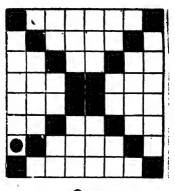
রাখবে। এবার আটটা সাদা মার মাটটা কাল ক্যারামের ঘুঁটিকে ছবি অমুযায়ী সাজিয়ে নাও।

খেলাট। হচ্ছে জারগা বদলের। সাদা ঘুঁটিগুলোকে কালর জারগার আর কালগুলোকে সাদার জারগার নিয়ে বেতে হবে। খেলার নিয়ম হচ্ছে, এক বারে শুধু একটা ঘুঁটিকে নাড়ান বাবে, ভবে কোনাকুনি ভাবে নয়—পাশাপালি বা গুপর নীচে। ভবে কাঁকা অর পেলে, একটা ঘুঁটির গুপর দিয়ে আরেকটা ঘুঁটি লাকিয়ে বেডে পারে।

সাদা কাল ঘুঁটিগুলোর জারগা বদল করতে কমপক্ষে কডবার ঘুঁটি চালতে হবে বলতে পার কি ? চেষ্টা করে দেখ ভো।

(१) अबू अवि हारे

নীচের ছবিটার মতো ক'রে একটা কাগকে চৌকো চৌকো খবর এঁকে তার মধ্যে কতকগুলো ঘর পেলিল ঘবে কাল করে দাও। তারপর ছবির মতো বাঁ-দিকের সারির নীচের ঘরের ঠিক ওপরটার একটা কাল ক্যারামের ঘুঁটি বসাও। এবার আরো সাতটা ক্যারামের ঘুঁটি নাও। এই ঘুঁটিগুলোকে এমন ভাবে ওই চৌখুপীর সাদা ঘরগুলোর বসাতে হবে যাতে পাশাপাশি, ওপর-নীচে বা কোণাকুণি—কোন সারিতেই একটার বেশী ছ'টো ঘুঁটি না থাকে। পারবে কি ?



ছवि 88

(৮) পিয়েট হাইনের খেলা

পিয়েট হাইনে ডেনমার্কের লোক। স্বাই তাঁকে খুব ভালবাসত। তিনি ছিলেন পদার্থ বিভার ছাত্র। কিন্তু কারিগরী বিভায় ছিল তাঁর দারুণ মাধা। অনেক কিছু আবিদার করে কেলেছিলেন তিনি ছাত্রাবস্থাতেই। সেইকক্ত পদার্থবিদ্যা হেড়ে ভিনি ইঞ্জিনীয়ারিং পড়তে শুরু করেন। এই সময় জার্মানীর নাজি দহ্মরা ভেনমার্ক আক্রমণ করে। সেটা ১৯৪০ সাল। হাইনে তখন নাজি বিরোধী সংগ্রামে উঠে পড়ে লাগেন। ছন্মনামে অনেক, লেখাও তিনি লিখেছিলেন। আর আত্মগোপন করে থাকার সময়ে আবিকার করেছিলেন এই খেলাটি।

ছ'কোণা কতকগুলো ঘর জুড়ে তৈরি করা হয় এই খেলার বোর্ড। এই রকম ভিনটে বোর্ডের ছবি ৪৫ (ক, খ, গ)



ছবি ৪৫ (ক)



ছবি ৪৫ (খ)



ছবি ৪৫ (খ)

নিরে দেওরা হল। আর সেই সঙ্গে এঁকে দেওরা হল একটা বড় হ'কোণা ঘর (ছবি ৪৬)। তোমরা এই ঘরটার মাপে এক টুকরো



ছবি ৪৬

পিচবোর্ড কেটে তারপর সেই পিচবোর্ডটার ধার দিয়েপেন্সিল বুলিয়ে কাগজের ওপর খেলার বোর্ড তৈরি করে নিতে পার। এই পিচবোর্ডের টুকরোটাকে ছবি অমুযায়ী সরিয়ে সরিয়ে বসিয়ে ছোট বা বড় যে কোন বোর্ড ভৈরি করে নেওয়া যায়। এবার দেখ ছবিতে আঁকা বোর্ডের ধারে ধারে লেখা রয়েছে সাদা, কাল, সাদা, কাল। যে-ছ'জন মিলে খেলতে বসবে তাদের একজন নেবে क्रात्रास्त्र नामा चूँ वि चारतक बन स्नार्य काम चूँ वि। धकवात ध চালবে, আরেকবার ও চালবে। প্রভ্যেক চালে একটা করে ঘুঁটি বসাতে পারবে। যে কাল ঘুটি নিয়েছে সে চেষ্টা করবে একের পর এক কাল ঘুঁটি বসাতে, যাতে সে সবচেয়ে তাডাডাডি বোর্ডের গায়ে 'কাল' বলে লেখা একটা ধার থেকে ঠিক উল্টো ধারে পৌছতে পারে। মানে, এক 'কাল' ধার থেকে অন্ত 'কাল' ধারে। যে সাদা ঘুঁটি নিয়েছে সেও একই চেষ্টা করবে। যে আগে ডার ঘুঁটিগুলোকে এইভাবে মালার মডো সান্ধিয়ে এক দিক থেকে অক্তদিকে পৌছতে পারবে তারই বিভ। তবে বোর্ডের कान चत्र कुकवात मथन इत्य भारत चात्र त्रथात चूं है वनान চলবে না। ভাছাড়া একই রঙের ছটো খুঁটি পর পর বসান মানে গারে গারে লাগানো ছ'টো ছ' কোণা খরে বদান। এবার ভোমরা একটা করে বোর্ড তৈরি কর, আর খেলে দেখ কে ভেতে। এই

ধেলার জেতবার কতক গুলো নিয়ম আছে। দেখত, ভোমরা খেলতে ধেলতেই খেলা-জেতার নিয়মগুলো বার করতে পার কিনা।

এই একই খেলা যদি আরো বড় বোর্ড তৈরি করে খেলা যার ভাহলে কিন্তু ক্রেডার কোন সহজ্ব নিয়ম শিখিয়ে দেওয়া সম্ভব নয়। সাধারণতঃ এক এক ধারে এগারোটা করে ছ'কোণা বর নিরে খেলার বোর্ডটা তৈরি করা হয়।

(a) পিয়েট হাইনের আরো **ভিনটে খেলা**

নীচে ভিনটে খেলার বোর্ডের ছবি দেওরা হয়েছে—ছবি ৪৭ (ক, খ ও গ)। প্রভ্যেকটার কয়েকটা করে ঘুঁটির চাল দেওরা রয়েছে। এবার যদি সাদা ঘুঁটির চাল হয় ভাহলে কোন্ বোর্ডের কোন্ ঘরে সাদা ঘুঁটি বসালে শেষ পর্যস্ত সাদা ঘুঁটির খেলোয়াড়ের জিত হবে?



ছবি ৪৭ (ক)



स्थि 89 (च)



ক্যারাম ঘুঁটির খেলার উত্তর

(১)

ছবি ৪৮

(২)

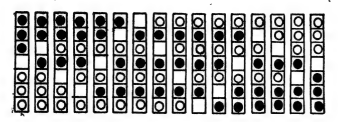


ছবি ৪৯

একটি উদাহরণ দেখান হল। আরো হতে পারে ৷

ছবি ৫•

(8)



>० हि होन

ছवि ৫১

(৫) ২৪টা চাল লাগবেই। চালগুলো পর পর নীচে দেওরা হল।

১। ১নং কে ক বারে

৩। ৩নং কে প বারে

৫। ২নং কে ব বারে

৭। ৩নং কে ব বারে

৮। ১নং কে ব বারে

১। ৬নং কে প বারে

১০। ৭নং কে ক বারে

১১। ১নং কে ক বারে

১১। ১নং কে ক বারে

১১। ১নং কে ক বারে

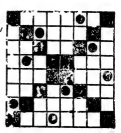
) नार एक श चरत ১৩। ৩নং কে গ ঘরে 186 ১নং কে খ খরে 196 ৫নং কে ক ঘরে 196 ১৮। ১নং কে ক ঘরে ১৭। ৩নং কে ক ঘরে २ । ४ नः क थ शरत ১৯। ৬নং কে গ ঘরে २२। २नः (क श (वा छ) चत्र ২১। ৬নং কে খ করে २८। २नः क ४ चरत ৪নং কে খ ঘরে २७।

(৬) কম করে ৪৬টা চাল লাগবে। চালগুলো পর পর লিখে বেলওয়া হল।

পশ্চিমে এক লাক পুবে এক ঘর २ । 51 পুবে এক লাফ 8 1 পশ্চিমে এক ঘর দক্ষিণে এক লাফ ७। ৫। উত্তরে এক খর উত্তরে এক লাফ 61 ৭। দক্ষিণে এক ধাপ ১ । পশ্চিমে এক ধাপ ৯। পুবে এক লাফ ১২। দক্ষিণে এক ধাপ ১১। পশ্চিমে এক লাক ১৪। পশ্চিমে এক লাফ ১৩। পুবে এক ধাপ ১৬। পুবে এক লাফ ১৫। দক্ষিণে এক ধাপ ১৮। मिक्रिल এक नांक ১৭। দক্ষিণে এক ধাপ ২•। উত্তরে এক ধাপ ্ঠা। পুবে এক ধাপ २२। शिक्टाम এक श्रान .২১। দক্ষিণে এক লাফ २८। উত্তরে এক লাক ২৩। উত্তরে এক লাম্ ২৬। দক্ষিণে এক লাক २८। मिक्स्ति अक नाक ২৮। উত্তরে এক ধাপ .২৭। পুবে এক লাফ ৩০। পশ্চিমে এক লাক ২৯। দক্ষিণে এক লাক ৩২। পুবে এক ধাপ ৩১। উত্তরে এক লাক ७७०। পশ্চিমে এক नाक ৩৪। উত্তরে এক লাক ৩৬। পশ্চিমে এক লাফ পূবে এক ধাপ 1 30 দক্ষিণে এক লাক পুবে এক লাফ OF | 1091

| 1 60 | পুবে এক লাক | 8• I | পশ্চিমে এক ধাপ |
|------|----------------|------|-----------------|
| | পশ্চিমে এক লাফ | 8२ । | পুবে এক ধাপ |
| | উদ্ভৱে এক লাক | | দক্ষিণে এক ধাপ |
| 8¢ 1 | দক্ষিণে এক লাফ | 861 | উত্তরে এক ধাপ্চ |

(9)



हवि ६२

(৮) 'ক' বোর্ডে যে প্রাথম চাল দেবে ও মাঝের ঘরে দেবে সেই বিশুবে।



ছবি ৫৩

'ব' বোর্ডের বেলার প্রথম খেলোরাড় সব সময়েই ক্ষিততে পারে বিদি সে ১, ২, ৩ বা ৪ সংখ্যক ঘরে প্রথম চাল দেয়।



एवि ৫8

'গ' বোর্ডের খেলায়ও প্রথম খেলোয়াড়ই জিভবে যদি সে মাঞ্চের হরে চাল দেয়। পরের চালগুলোও অবশ্য ভেবে দিতে হবে।



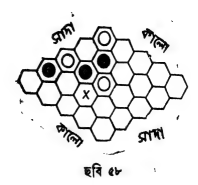
(৯) ক, খ ও গ বোর্ডে সাদা ঘুঁটির পরবর্তী চাল × চিহ্ন দিয়ে দেখান হয়েছে।



ছবি ৫৬



ছবি ৫৭



কাগজ কাঁচির খেলা

(১) সোজা লাইন ধরে কাঁচি চালাও

গোল করে কয়েকটা কাগজের টুকরো কেটে নাও। এবার নোজা লাইন বরাবর কাঁচি চালিয়ে একটা গোল টুকরোকে ছ'ভাগ কর।

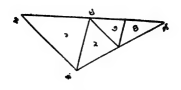


ছবি ৫৯

ছবিটা দেখলেই ব্যাপারটা বৃষতে পারবে। কাঁচি দিয়ে একবার এইভাবে কেটে একটা বৃষকে যদি ছ' টুকরো করা যায়, তিনবার কাঁচি চালিয়ে বুন্তটা খেকে সবচেয়ে বেশী ক'টা টুকরো বার করা যাবে ! চারবার কেটেই বা সবচেয়ে বেশী ক'টা টুকরো পাওয়া যেতে পারে !

(২) সুলকোণী ত্রিভুজ কেটে সুক্মকোণী ত্রিভুজ

একটা স্থলকোণী বিভ্ৰুত্বকে (যার একটা কোণ নকাই ডিপ্রির বেশী) এমন ভাবে কাটতে পার কি, যাতে কাটা অংশগুলো প্রভ্যেকটা এক একটা স্ক্ষকোণী বিভ্রুত্ব (যার ভিনমি কোণের প্রভিটিই নকাই ভিপ্রির কম) হয় ? সবচেয়ে কম করে কভবার কেটে সেটা সম্ভব হতে পারে ?



ছবি ৬•

৬০নং ছবিতে দেখ, একটা স্থুলকোণী ত্রিভূক্ত কথগ-কে (যারু খ কোণটা স্থুলকোণ) কয়েকটা টুকরে! করা হয়েছে। এর মধ্যে ১, ২ আর ৩ নম্বর টুকরো ক'টা স্ক্রকোণী ত্রিভূক্ত হয়েছে কিন্তু ৪ নম্বর টুকরোটা হয়ে গেছে স্থূলকোণী ত্রিভূক্ত। ভোমরা এবার চেষ্টা কর।

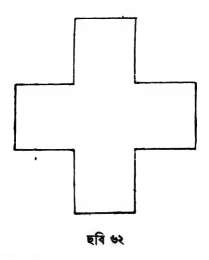
(৩) ভারা কেটে সুক্মকোণী ত্রিভূত্র

৬১নং ছবিতে একটা পাঁচ কোণা তারা দেখা যাছে। কম করে এটাকে কত টুকরো করলে প্রত্যেকটা টুকরোই এক একটা সুম্মকোণী বিভুক্ত হবে ? কিভাবে কাটবে সেটাও বলতে হবে কিন্তু।



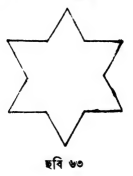
(৪) ক্রশ চিক্ত থেকে ত্রিভুজ

পরের পাভার ৬২নং ছবিটা একটা ক্রশ চিছের। এটাকে কম করে কটা টুকরো করলে প্রত্যেকটা টুকরো এক-একটা স্ক্রকোণী বিভূক হবে ?



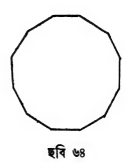
e(e) हे दकाना जाता त्यदक वर्गटका

নীচের ছ'কোণা তারাটাকে কম পক্ষে কটা টুকরো করলে সেই
কটা টুকরোগুলো জুড়ে একটা বর্গক্ষেত্র পাওয়া যাবে ?



(৬) বাদশবাহ বহুত্ব থেকে বৰ্গক্ষেত্ৰ

পরের পাতার বহুভূকটাকে কম পক্ষে ক'টা টুকরো করলে সেই কাটা টুকরোওলো জুড়ে একটা বর্গক্ষেত্র পাওয়া যাবে ?



(৭) বর্গক্ষেত্র থেকে স্ক্রাকোণী ত্রিভুজ একটা বর্গক্ষেত্রকে কম পক্ষে ক'টা টুকরো করলে প্রভ্যেকটা টুকরো এক একটা স্ক্রকোণী ত্রিভুজ হবে ?

(৮) ছবি কেটে বর্গক্ষেত্র

নীচের ছবিটাকে মাল চারবার সরলরেখা বরাবর কেটে এমন ভাবে সাভটা টুকরো করতে পার কি, যাতে এইটুট্করো সাভটা লোড়াঃ দিয়ে একটা বর্গক্ষেত্র পাওয়া যেতে পারে ?



(৯) অষ্টভুজ থেকে আটকোণা ভারা

পরের পাভার ৬৬নং ছবির অইজুক ক্ষেত্রটার মাঝখানে রয়েছে একটা অইজুক বিশিষ্ট গর্ড। এই ছবিটাকে এবার এমন ভাবে আটটা টুকরোই লাকারে সমান হয় এবং টুকরো ক'টা জুড়লে একটা আটকোণা ভারা ভৈরি হয়। এই ভারাটার মধ্যিখানে থাক্বে আগের মডোই একটা আইডুক বিশিষ্ট গর্ড।



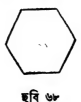
(১০) আয়ডক্ষেত্র থেকে বর্গক্ষেত্র

১৬•মি, মি দৈর্ঘ্য আর ৯•মি, মি প্রস্থ বিশিষ্ট একট। আয়তক্ষেত্রকে এমন ভাবে ত্টো টুকরো কর যাতে টুকরো ত্টো জ্ড়লে ১২• মি, মি বাছ বিশিষ্ট একটা বর্গক্ষেত্র তৈরি হয়।

(১১) নীচের ক্ষেত্রটিকে এমন ভাবে তিনটে টুকরো কর যাতে টুকরো কটা ভুড়লে একটা বর্গক্ষেত্র তৈরি হয়।

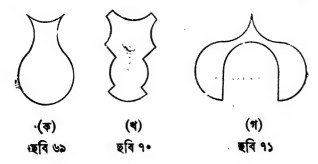


(১২) নীচের বড়ভূকটিকে এমন ভাবে ছ'টা টুকরো কর বাডে: অভিটি টুকরো এক একটা স্ক্রকোণী ব্রিভূক হয়।



(১৩) পরের পাভার তিনটি জিনিদের ছবি জাঁকা রয়েছে। সরক

বর্ষা বরাবর এগুলোকে এমন ভাবে কাটতে হবে বাতে প্রভাকটা গুবির কাটা টুকরোগুলো জুড়লে এক একটা বর্গক্ষেত্র ভৈরি হয়।



কাগন্ত কাঁচির খেলার উত্তর

(১) তিনবার সোজা লাইন বরাবর কেটে সাডটার বেশী টুকরো পাওয়া যায় না। আর চারবার এইভাবে কেটে এগারোটা টুকরো পাওয়া যেতে পারে।



ভিনবার কেটে সাভ টুকরো ছবি ৭২



চারবার কেটে এগারো টুকরো ছবি ৭৩

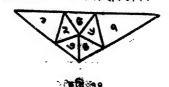
=== × >0++++=+++=>>

একটা গাণিতিক সমীকরণ আছে যার সাহায্যে বলে দেওয়া যায়
ক'বার কাটলে সবচেয়ে বেশী কত টুকরো পাওয়া সম্ভব। সমীকরণটি
এই রকম—

ট্করোর সংখ্যা=ৄৄ ২×ক²+ৡ×ক+১, ক=কভবার কাট। হচ্ছে ভার সংখ্যা

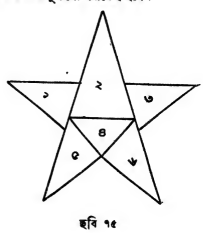
যেমন, চারবার কাটা হলে 'ক'-এর মূল্য তথন ৪, আর ট্করোর সংখ্যা=३×৪°+३×৪+১

(২) সাড ট্করোর কমে একটা স্থুলকোণী ত্রিভূক কেটে স্ক্রকোণী বিভূক তৈরি করা সম্ভব নয়। ৭৪নং ছবি দেখ।

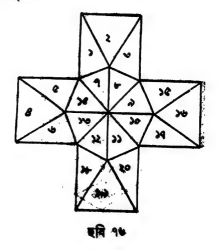


באי י

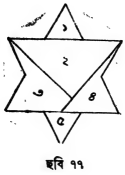
(e) কম করে e টুকরো করছেই ছবে।

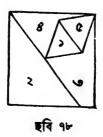


(৪) ২• ট্করো

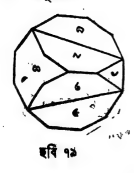


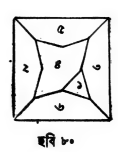
(१) १ वृक्ता





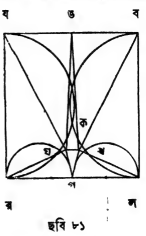
(৬) ৬ টুকরো



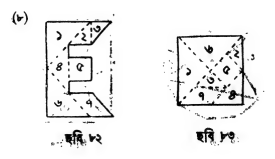


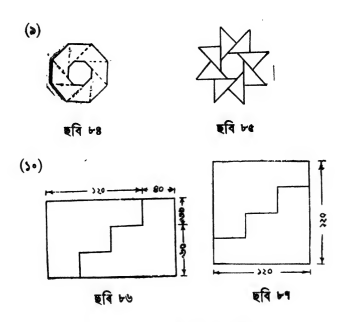
Ċ

(৭) আটটা ট্করো। যর ল ব একটি বর্গক্ষেত্র। যর বাছকে ব্যাস করে একটি অর্থ বৃত্ত টানো। ল ব বাছকে ব্যাস করে আরেকটি অর্থবৃত্ত টানো। য ব আর র ল বাছর মধ্যবিন্দু ও ও গ বার কর। র গ্রার গ ল-কে ব্যাস করে আরো ছটি অর্থবৃত্ত টানো। এই

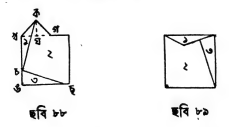


চারটি অর্ধবৃত্তের মধ্যবর্তী ক খ গ ঘ ছানে যে কোন ছটি বিন্দু নাও। এবার এই ছটো বিন্দু, গ, ও এবং বর্গক্ষেত্রের চারটি কোণকে সরলরেখা টেনে (ছবি অমুযারী) বৃক্ত করলেই দেখা যাবে আটটি পুল্পকোণী ত্রিভূক্ত পাওয়া বাচ্ছে।

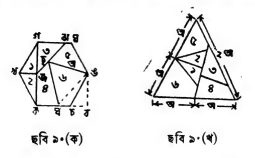




(১১) ৮৮নং ছবিতে খ ও গ যুক্ত করা হয়েছে। ক খেকে খ গ-র ওপর 'ক ঘ' লম্ব টানা হয়েছে। ও চ-কে ক ঘ-এর সমান করে কেটে নেওয়া হয়েছে। ছ চ এবং চ ও ক যুক্ত করা হতেই কাল রেখা বরাবর ক্ষেত্রটি তিন ভাগে বিভক্ত হয়েছে।

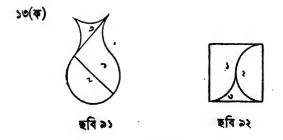


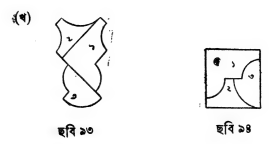
৮৯নং ছবিতে এই তিনটে টুকরো জুড়ে পাওয়া গেছে একটা বৰ্গক্ষেত্র। (১২) ৯০(ক) ছবির ক ও গ বিন্দু যোগ কর। ক চ বাছকে বাড়িরে ও থেকে ভার ওপর ও ব লম্ব টানো। ও ব-র সমান করে ক ব থেকে য ব কেটে নাও। য আর ও যোগ কর। য ও-কে ব্যাসার্থ করে, একবার য বিন্দুকে কেন্দ্র করে আর একবার ও বিন্দুকে কেন্দ্র করে ছটি চাপ টানো। চাপ ছটি ছ' বিন্দুতে ছেদ করেছে।

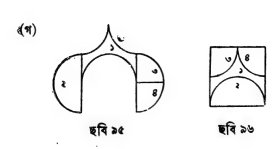


এবার ছ ও য আর ছ ও ও যোগ কর। ছ য ও একটি সমবাছ ত্রিভূজ যার প্রতিটি বাছর দৈর্ঘ্য 'অ'। এবার খ বিন্দু থেকে ক গ-এর ওপর লম্ব টানো খ জ। জ ও ছ বিন্দু যোগ করে ঝ অবধি বিস্তৃত করো। চিত্রটি এবার ৬টি টুকরোয় ভাগ হয়েছে (পুরু রেখাগুলি শুধু ধরতে হবে)।

৯ (খ) ছবিতে এই ছ'টি টুকরো জুড়ে '২অ' বাছ বিশিষ্ট একটি সমবাছ বিজ্জ পাওয়া গেছে।







বাইশারি সংখ্যার খেলা

বে কোন সংখ্যা লিখতে হলে আমরা ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ বা ৯—এই দশটা অঙ্কের সাহায্য নিই। এইগুলোকেই ঘ্রিয়ে ফিরিয়ে বিসিরে যে-কোন সংখ্যা লেখা যায়। এই পদ্ধতিটা পৃথিবীর সব দেশের মান্তবই ব্যবহার করে। কিন্তু মঞ্জা হচ্ছে এই দশটা অঙ্কের পরিবর্তে মাত্র ছ'টো অঙ্ক ব্যবহার করেই কিন্তু যে-কোন সংখ্যা লেখা যায়। এই অঙ্ক ছটো হচ্ছে ০ আর ১। ০ আর ১-এর বদলে শুর্ 'না' আর 'হ্যাঁ' বসিয়েও যে-কোন সংখ্যা লেখা যায়। শুর্ ০ আর ১ ব্যবহার করে সংখ্যা লিখলে তাকে বলা হয় বাইনারি সংখ্যা। প্রাচীন কালে চীন দেশের অঙ্কের পণ্ডিতরা এই পদ্ধতিতে অনেক অঙ্ক ক্ষেছিলেন কিন্তু বাইনারি পদ্ধতি পুরোপুরি চালু হয় 'কম্পিউটার' মেশিন তৈরি হবার পরে।

'কম্পিউটার' বিছ্যতে চলে এবং এই যন্ত্রে অনেক ধরনের অন্ধ্রুক্ষরা যায়। কম্পিউটার কিন্তু শুধু বাইনারি পদ্ধতিতে অন্ধ্রুক্ষরতে পারে। এর কারণটা বোঝাও তেমন শক্ত কিছু নয়। তোমাদের ঘরে বে ইলেকট্রিক বাল্ব আছে সেটা সুইচ টিপলে জলে, আবার সুইচ বন্ধ করলে নিবে যায়। তার মানে আমি যদি প্রশ্ন করি, আলোটা আলছে কি? তার উত্তর হতে পারে মাত্র ছটো—হাঁ। কিংবা না। এখন এই 'হাা'-টাকে আমরা যদি ১ হিসেবে ধরি আর 'না'-টাকে • হিসেবে, তাহলেই ব্যাপারটা বাইনারি পদ্ধতিভূক্ত হয়ে পড়বে। বৈছ্যতিক যন্ত্রের পক্ষে তাই • আর ১ নিয়ে কাক্স করা খুব সহক্ষ।

এবার ভোমাদের শিধিরে দিই সাধারণ সংখ্যাকে কিভাবে বাইনারি পদ্ধতিতে লেখা যায়। ধরো ৭, এই সংখ্যাটাকে ভূমি বাইনারি পদ্ধতিতে শুধু • বা ১ ব্যবহার করে লিখবে। প্রথমে ৭-কে ২ দিয়ে ভাগ কর। তাহলে ভাগকল হল ৩ আর ভাগশেক ১। এই ভাগশেব ১টা হচ্ছে আমাদের বাইনারি সংখ্যার প্রথম আছ ১ এবার ৭-কে ২ দিয়ে ভাগ করে যে ভাগফদটা পাওয়া গেছে, অর্থাৎ ৩-কে আবার ২ দিয়ে ভাগ কর। এবার ভাগফদ পাওয়া গেল ১, আর ভাগদেব ১। এই ভাগদেব ১টা হচ্ছে বাইনারি সংখ্যার বিতীয় অহ। আবার আগের ভাগফদ ১-কে ২ দিয়ে ভাগ কর। ১-এর বধ্যে ২ যাচ্ছে না, তাই ভাগফদ হচ্ছে •, আর ভাগদেব ১। এই ভাগদেব ১টা বাইনারি সংখ্যার সর্বদেব অহ। তাহদেশ ৭-এর বাইনারি রূপ হদ ১১১।

যে কোন সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় পরিবর্তিত করতে হলে এইভাবে তাকে বারবার ২ দিয়ে ভাগ করে যেতে হবে, যতক্ষণ না ভাগফল শৃশ্ব হচ্ছে। প্রত্যেক বার ভাগ করার পর যে ভাগ-শেষগুলো থাকবে সেগুলোকে আলাদা করে একটার পিছনে আরেকটা বসিয়ে গেলেই বাইনারি সংখ্যাটা পাওয়া যাবে।

$$\frac{2}{3}$$
 তাইনারি সংখ্যার প্রথম অন্ধ \cdots ১
 $\frac{2}{3}$ তাইনারি সংখ্যার ছটি অন্ধ \cdots ১১
 $\frac{2}{3}$ তাইনারি সংখ্যার ছটি অন্ধ \cdots ১১
 $\frac{2}{3}$ তাইনারি:সংখ্যাটি \cdots ১১১

এবারে আবেরকটা উদাহরণ ধরা যাক। ৮-কে বাইনারি সংখ্যায়: লিখতে হবে।

$$\frac{2}{b}$$
 $\frac{8}{b}$ $\frac{8$

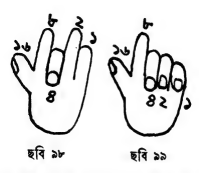
বারবার ভাগ করে বাইনারি সংখ্যা বার করার ঝামেশা একটু সহক করে দিচ্ছি এবার। এই পদ্ধতিতে ১ থেকে ৩১ অবধি যে কোন সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় পরিবর্তিত করা যাবে। নীচের ছবির মতো ভোমার বাঁ হাতটা উল্টে ধর। এবার মনে কর,



কড়ে আঙ্কটা হচ্ছে ১, তার পাশের আঙ্কটা ২, তার পরেরটা ৪, ভার পরেরটা ৮ আর বুড়ো আঙ্কটা ১৬। সংখ্যাশুলো এইভাবে মনে রাখা যায়—

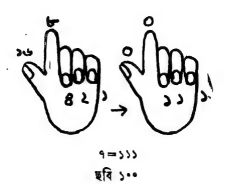
36=58

অর্থাৎ কড়ে আঙ লের এক থেকে শুরু করলে, পরের আঙ্লের সংখ্যাগুলো প্রতি থাপে তু' গুণ করে বেড়েছে। এবার ধরো ৭ সংখ্যাটাকে বাইনারি সংখ্যায় পরিবর্তিত করতে হবে। ৭ থেকে বিয়োগ করা যায় এই রকম সবচেয়ে বড় সংখ্যাটা আগে ঠিক করে নাও ৬ই পাঁচটা আঙ্লের মধ্যে থেকে। বোঝা বাচ্ছে ৪টাই সবচেয়ে বড়। যে আঙ্লেটাকে ৪ হিসেবে ধরেছি, সেটাকে এবার মুড়ে ফেল। পাতা উপ্টে ৯৮ নং ছবি দেখ। ৭ খেকে ও বাদ গোলে রইল তিন। আঙ্ল থেকে তিন পেতে হলে কড়ে আঙ্ল (১) আর তার পাশের আঙ্ল (২) এই ছটো আঙ্লের সংখ্যাছটো যোগ করতে হয়। তাই এবার কড়ে আঙ্ল আর তার পাশের আঙ্লটাকেও মুড়ে ফেল। ১৯নং ছবিটা দেখলেই বুঝতে পারবে।

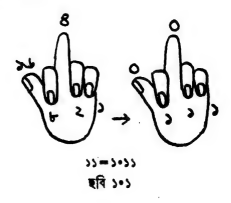


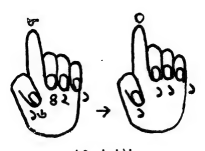
ভার মানে এই দাঁড়াচ্ছে যে আমরা এমন ভাবে তিনটে আঙ্লকে মুড়েছি যাদের যোগকল হচ্ছে ৭। এইভাবে বিভিন্ন আঙ্লেক সংখ্যাপ্তলোকে যোগ করে • থেকে ৩১ অবধি যে কোন সংখ্যা পাওয়া যেতে পারে।

এবার মনে কর, হাতের যে কোন আঙ্ল যখন খোলা থাকবে তখন তার বাইনারি সংখ্যা হছে '॰'। আর যে কোন আঙ্ল মোড়া থাকলে তার বাইনারি সংখ্যা হবে '১'। তার মানে পাঁচটা আঙ্লই যখন মোড়া হবে তখন বাইনারি সংখ্যাটা দাঁড়াবে ১ ১ ১ ১ ১ । ৭ সংখ্যাটার বাইনারি সংখ্যা বার করতে গিয়ে আমরা কড়ে আঙল থেকে শুকু করে পরপর তিনটে আঙ্ল মুড়েছি। তাই বাইনারিতে ৭-কে লেখা হবে— • ○ ১ ১ ১ হিসেবে। আগের শৃক্তগুলোর কোন মূল্য নেই তাই শুধু ১ ১ বিখলেই হবে। পাতা উপ্টে ১ • • নং ছবি দেখ।



এই ভাবে আঙ্গ মুড়ে আরো ছটো সংখ্যা বার করে ক্রিপিয়ে। বিদ্যালি সংখ্যা (ছবি ১০১) আর ২০-এর বাইনারিং সংখ্যা (ছবি ১০২)।





২৩⇒১•১১১ ছবি ১•২

আঙুল না-মুড়ে বা ভাগ না-করেও বাইনারি সংখ্যা লেখা যার যদি এই রকম একটা ছক তৈরি করে নেওয়া হয়। ছকটা পরের হু' পাতায় ছেপে দেওয়া হল।

| जः श्वा | বা;ই না | রি | সং | Up |
|----------------|-------------|----|----------|-----------|
| | 30 b | 8 | ર | > |
| • | | | | • |
| 3 | | | | > |
| 2 | | | > | • |
| , • | | | 2 | > |
| 8 | | ۵ | • | • |
| 4 | | > | • | > |
| ৬ | | > | > | • |
| 9 | | > | > | > |
| b ; | 3 | .• | • | • 📡 |
| · 🌉 | . د. | •, | • , | > |
| 3.0 | > | | , | ٠. |
| 3 } |) | • | ٫۵ ٫ | > |
| | | | | |

| লংখ্যা | বা | गः प्रा | | | |
|---------------|-----|------------|------------|-----|---|
| | 20 | b - | 8 | ર | 3 |
| ડર | | ۵ | ۵ | • | • |
| >0 | | > | > | • | > |
| \$8 | | > | > | \$ | • |
| 30 | | 2 | > | > | > |
| 30 | > | • | ′ • | • | • |
| 39 | > | • | • | • | > |
| 36 | > | • | • | > | • |
| 25 | > | • | • | > | 2 |
| 20 | > | • | > | • | • |
| 25 | > | • | > | • | > |
| २२ | > | • | 3 | > | • |
| २७ | ٠ 3 | • | 2 | > | > |
| ₹8 | .۵ | > | • | • | • |
| 20 | > | > | • | • | 5 |
| २७ | > | > | • | > | • |
| ২৭ | 5 | > | • | > | > |
| 24 | > | > | > | • | • |
| 43 | > | > | > | • | > |
| % • | > | > | > | > | • |
| 60 | | • | > | 5 | > |
| | | | ছবি | >.0 | |

১০৩নং ছবির ছকে লক্ষ্য কর, পাঁচটা আঙ্লের বদলে বাইনারি সংখ্যা নামে পাঁচটা সারি ররেছে। এখানে ১৬, ৮, ৪, ২ আর ১—এই পাঁচটা সংখ্যা প্ররোজন মতো একটার সলে আরেকটা বোগ নিয়ে প্রতিটি সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যার পরিবর্ডিড করা হয়েছে। যেমন ১৩ - এই সংখ্যাটার বাইনারি সংখ্যা বার করতে গেলে বাইনারি সংখ্যা বলে লেখা সারির ৮, ৪ আর ১-কে যোগ করতে হয়। তাই ১৩-এর ডান পাশে লেখা ৮, ৪ আর ১নং সারির নির্দিষ্ট ঘর ভিনটেয় লেখা হয়েছে '১', আর ২-কে যোগ করতে হয়নি বলে সেই ঘরে লেখা হয়েছে '॰'। ৩১-এর চেয়ে বেশী কোন সংখ্যার বাইনারি সংখ্যা পেতে হলে বাইনারি সংখ্যা বলে লেখা ১, ২, ৪, ৮ আর ১৬—এই পাঁচটা সারির সলে যোগ করতে হবে আরো একটি সারি। সেটা হবে ৩২। এই ছ'টা সারি ব্যবহার করে আমরা ৬৩ অবধি যে-কোন সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় পরিবর্তিত করতে পারি।

ম্যাজিক কার্ডের খেলা

পাঁচটা কার্ড নিয়ে ম্যাজিক এই কার্ডের ধেলা। প্রত্যেকটা কার্ডে এলোমেলো কডকগুলো সংখ্যা লেখা থাকে। খেলা দেখাবার সময় দেশককে বলা হয়, আপনি ১ থেকে ৩১-এর মধ্যে যে-কোন একটা সংখ্যামনে মনে ভেবে নিন। এরপর দর্শককে বলা হয়, এই পাঁচটা কার্ড ভাল করে দেখে বলুন ভো, কোন্ কোন্ কার্ডে আপনার 'মনে মনে ভাবা' সংখ্যাটা রয়েছে। দর্শক সেই সেই কার্ডগুলো আঙ্লুল দিয়ে দেখিরে দিলেই সঙ্গে সঙ্গে বলে দেওয়া যাবে ভিনি কোন সংখ্যাটা ভাতেবেছেন। কী করে এরকম ম্যাজিক হয় ? এটাও বাইনারি সংখ্যার ব্যাপার। আগে ম্যাজিক কার্ড তৈরি করাটা শিখিয়ে দিই, ভারপরে বলব কি করে এটা হছে। একটা কাগজ নিয়ে পরের পাডা দেখে সংখ্যাগুলো ওই ভাবে লিখে নাও। (ছবি ১০৪)

• থেকে ৩১ অবধি প্রভ্যেকটার সংখ্যা বাইনারি সংখ্যাটা এখানে

প্রথমে ছক্ করে লিখে নেওয়া হয়েছে। ভারণর ভান পাশে ম্যাজিক
কার্ডের পাঁচটা সারি ভৈরি করা হয়েছে (ক,খ, গ, ষ ও ও)। ম্যাজিক
কার্ডের সংখ্যাগুলো পাবার জন্তে প্রভিটি বাইনারি সংখ্যাকে সমমূল্যের
সাধারণ সংখ্যা দিয়ে গুণ করা হয়েছে। যেমন ১৫-এর বাইনারি

নরপ হচ্ছে

- -(খ) (গ) (খ) (ক)

"भग्नाबिक कार्स्ड जारे ३৫ मिरत खन करत लावा रखारह—

- 4(**q**) (**q**) (**q**) (**q**)
- ise se se se

আবার ১৩-র বাইনারি রূপ হচ্ছে—

थें**प**) (भ) (**प**) (क)

১৩ দিয়ে এই বাইনারি সংখ্যাকে গুণ করে ম্যান্সিক কার্ডে তাই লেখা হয়েছে—

(মৃ) (মৃ) (মৃ) (মৃ) ১৩, ১৩, •, ১৩

শৃশুগুলো ম্যাঞ্জিক কার্ডে লেখা হয়নি, জায়গাগুলো কাঁকা রাখা

इरग्रट् ।

| বা | रेगा | न्न | | স্ | (पंज | | 2 | IJτ | জি ব | 7 | 4 | t & |
|------------|------|-----|---|----|------------|---|---|------------|------------|----------|----|----------|
| | 8 | 4 | গ | 4 | * | | | 8 | च | গ | 4 | क |
| • | | | | | • | | | | | | _ | |
| 3 | | | | | 5 | 1 | | | | | | ۷ |
| 2 | | | | ۵ | • | 1 | | | | | ২ | |
| 9 | | | | ۵ | > | | | | | | • | 9 |
| 8 | | | ٥ | • | • | 1 | | | | 8 | | |
| ·Œ | | | 5 | • | 5 . | 1 | | | | e | | ŧ |
| • | | | 5 | ۵ | • | ł | | | | • | ৬ | |
| ٩ | | | ٥ | ۵ | 5 | | | | | 9 | ٩ | ٩ |
| b - | | 3 | • | • | • | | | | ٠ | | | |
| > | | ٥ | • | • | > | 1 | | | ۵ | | | ۵ |
| 30 | | ۵ | • | ۵ | • | | | | ١. | | ١. | |
| 27 | | ٥ | • | 5 | > | - | | | 22 | | 22 | >> |
| :>2 | | > | ٥ | • | • | | | | 3 2 | 25 | | |
| 70 | | ۵ | > | • | > | 1 | | | 30 | 30 | | 20 |
| .28 | | ٥ | 5 | 5 | • | | | | 78 | 78 | 28 | |
| .24 | | 5 | ۵ | ۵ | > | 1 | | | >6 | >¢ | 50 | ١¢ |
| 30 | 2 | • | • | • | • | 1 | | ১৬ | | | | |
| 39 | 2 | • | • | • | • | | | ۶۹ | | | | 29 |
| 76 | 3 | • | • | ۵ | • | 1 | | ነ ৮ | | | ንት | |
| 45 | 5 | .• | • | > | > | | | 46 | | | | 25 |
| 20 | 5 | • | ۵ | • | • | | | ২• | | ၃• | | - |

| 2 | n Z | सन्त्रि | | 7 | RUJI | শ্যাজিক কাৰ্ড |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------------|
| | 8 | 4 | গ | 4 | क | 8 8 9 9 4 0 |
| 42 | 5 | • | ۲ | • | 5 | २५ २५ २५ |
| २२ | > | • | 5 | > | • | २२ २२ २२ |
| २७ | 5 | • | > | . 3 | > | २७ २७२७२७ |
| ₹8 | > | > | • | • | • | ২8 ২8 |
| 20 | > | ٥ | • | • | > | ২ 0 |
| २७ | 5 | 3 | • | 3 | • | २७ २७ २७ |
| 29 | ۵ | > | • | > | > | २१ २१ २१ २१ |
| २४ | 5 | > | > | • | • | २४ २४ २४ |
| 23 | > | > | > | • | > | दे दे दे दे दे |
| 100 | ۵ | 2 | > | > | • | 9. 9. 9. 9. |
| 65 | ۵ | > | ۵ | 5 | \$ | 60 60 60 60 |

ছবি ১•8

এবার বলি কি করে ম্যাজিক দেখানো হয়। ধরো, একজন লোক বলল, সে যে-সংখ্যাটা স্থির করেছে সেটা রয়েছে ক, খ আরু ঘ কার্ডে। সলে সলে বলে দিতে পার, সে ১১ সংখ্যাটাকে মনে মনে ধরেছে। কি করে বলবে ? ম্যাজিক দেখাবার সময় মনে রাখতে হবে, ক কার্ডের মূল্য হচ্ছে ১, খ কার্ডের ২, গ কার্ডের ৪, ঘ কার্ডের ৮ আর ও কার্ডের মূল্য ১৬। দর্শক যে-যে কার্ড দেখাবে, সেওলোর মূল্য যোগ করলেই সে যে সংখ্যাটা ধরেছে বেরিরের পড়বে।

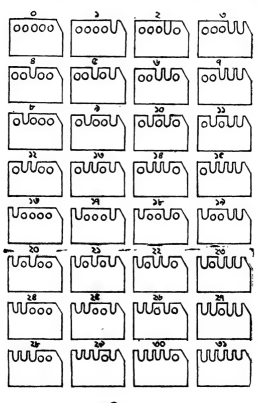
ব্যাপারটা আরো পরিকার করে দিচ্ছি আরেকটা উদাহরণ দিয়ে। ধরো আমরা মনে মনে স্থির করেছি ২০। এই ২০ সংখ্যাটা রয়েছে 'ঙ' আর 'গ' ম্যাজিক কার্ড ছ্টোর। আমরা জানি 'ঙ' কার্ডের মূল্য ১৬, আর 'গ' কার্ডের মূল্য ৪। ডাই 'ঙ' আর 'গ' কার্ডের মূল্য বোগ করলেই আমরা পেয়ে যাচ্ছি ২০।

ম্যান্দিক দেখাবার আগে পাঁচটা সক্ষ পিচবোর্ড কেটে নিক্সে ভার ওপর সংখ্যাওলো লিখে নাও। তাহলে খুব স্থবিধে হবে। এই খেলাটাকে আরে। আকর্ষণীয় করে দেখানো যায়। 'ক' 'খ' 'গ' 'ঘ' আর 'ঙ', এই পাঁচটা কার্ডকে পাঁচ রকম রঙ করে নাও। ধরো 'ক' টা হল লাল, 'খ' টা নীল, 'গ' টা হলদে, 'ঘ' টা সবুক্ত আর 'ঙ' টা সাদাই রইল। এবার আর ম্যাজিক দেখাবার সময় ভোমাকে জিজ্ঞেস করতে হবে না, কোন্ কোন্ কার্ডে আপনার সংখ্যাট। আছে বলুন। তথু বললেই হবে, কোন্ কোন্ রঙের কার্ডে আপনার সংখ্যাটা আছে। রঙগুলো জানতে পারলেই ছুমি বলে দিতে পারবে তিনি কোন্ সংখ্যাটা ধরেছেন। তুমি তথু মনে রাখবে কোন রঙের কার্ডিটার মূল্য কত।

ভীতু কার্ডের খেলা

আমরা স্বাই জানি ভেড়ারা কি রক্ম ভীতু হয়। একবার শাঠি ভুললেই সব এক জায়গায় এসে জড় হয় মাথা নীচু করে। ওধু ভেড়া কেন, এমন ভীতু মাছবেরও কমতি নাই যারা ওধু পুলিশের হাতে লাঠি খাওয়ার ভয়ে কেঁচো হয়ে থাকে। যা বলা হয় তাই করে। এরা কখনো নিয়ম ভাঙে না। কিন্তু এরকম কতকগুলো কার্ডের কথা কি কেউ শুনেছে, যাদের মাত্র পাঁচবার লাঠির খোঁচা মারলেই ভয়ের চোটে যে যার জায়গায় এলে দাঁড়িয়ে পড়ে ? हा।—मिंहा এইরকম কার্ড আছে। এই পাভাটা ওন্টালেই যে ছবিটা (ছবি ১ ৫) দেখতে পাবে ওখানে ওইরকম ৩২টা কার্ড রয়েছে। কার্ডগুলোর গায়ে • থেকে শুরু করে পর পর ৩১ অবধি সংখ্যা লেখা আছে। এই কার্ডগুলো ধরে এলোমেলো করে মিশিয়ে पिश्रा इन। किन्न शल कि शत-७३ त्य वननाम, कार्फ्स्टना ভীতুর ভিম। ওই যে কতকগুলো ফুটো দেখা যাচ্ছে না কার্ডগুলোর মাধার দিকে, ওই ফুটোগুলোর মধ্যে একটা কাঠি গুঁলে পাঁচবার খোঁচা মেরেঁ একটু নেড়েচেড়ে দিলেই হবে। অমনি ওরা সবাই • থেকে ৩১ অবধি পরপর এক সারিতে দাঁড়িয়ে পড়বে। কথাটা বিশাস इन ना (छा ? ठिक चाहि, (छामत्रा चार्श वत्र अहे तकम विक्रिणे। কার্ড নিজেরাই তৈরি করে নাও। খুঁজে দেখ, বাড়িতে নিশ্চয় বাতিল করে দেওয়া একটা পুরোনো ভাসের প্যাকেট পেয়ে যাবে। এর থেকে ৩২টা ভাদ ভূলে নাও। এবার প্রভ্যেকটা ভাদের যে কোন একটা লম্বা দিক বরাবর পাঁচটা ফুটো করে নাও পরপর। যেমন রয়েছে ১ ধনং ছবির '•' সংখ্যা লেখা কার্ডটার। ফুটোগুলো এমন ভাবে করতে হবে বাভে ডাসগুলো এক জায়গায় জড় করলে

কুটোগুলো ঠিক একটার ওপর আরেকটা পড়ে। তার মানে পাঁচটা কুটোর বে-কোন একটার মধ্যে একটা কাঠি ঢোকালেই সেটা বিত্রশূটা তাসকে একসঙ্গে গোঁথে কেলবে। তাসগুলো যাডে সহজে এক জারগায় জড় করা যায় আর একটা ফুটোর ওপর



ছवि ১ • ৫

আরেকটা ফুটো ঠিকমতো পড়ে, তার জ্বস্তে তাসগুলোর ডান কোণটা তের্ছা করে কেটে দিতে পার। এবার একটা একটা করে তাস নাও আর ১০৫নং ছবির সঙ্গে মিলিয়ে মিলিয়ে ঠিক জায়গা- মভো এক একটা কুটোকে কাঁচি দিয়ে কেটে বড় করে দাও। বেমন ১০৫নং ছবির ৩ সংখ্যা লেখা কার্ডটার ভান দিকের ছুটে। কুটোকে কেটে বড় করা হয়েছে।

নব কাৰ্ডগুলো কাটা হয়ে গেলে এবার কার্ডগুলোর গায়ে ছবির সঙ্গে মিলিয়ে • থেকে ৩১ অবধি প্রতিটি সংখ্যা লিখে দাও। এবার কার্ডগুলোকে সব এলোমেলো করে যেমন খুশী মিশিয়ে দাও। এইবারই আসল মন্ধা। এলোমেলো কার্ডগুলোকে একগোছ ক'রে ভান দিকের গর্ভের মধ্যে একটি কাঠি ঢুকিয়ে দাও। কাঠিটা একট উচু করলেই দেখবে কডকগুলো কার্ড কাঠির সঙ্গে সঙ্গে ওপরে উঠে এসেছে আর কভকগুলো পড়ে রয়েছে নীচে। গুনলে দেখতে পাবে ঠিক আধাআধি ভাগ হয়ে গেছে। যে কাৰ্ডগুলো কাঠির সঙ্গে ওপরে উঠে এসেছে, সেগুলোকে এবার এক গোছ করে কাঠির থেকে বাইরে বার করে বাকী কার্ডগুলোর ওপরে রেখে দাও। এবার আবার কাঠিটা ঢোকাও কার্ডের দিডীয় গর্ডের মধ্যে (ডান দিক থেকে ধরলে)। আবার আগের মতো কাঠিটা উচুতে তুলে ধরো। ওপরে উঠে আসা কার্ডগুলোকে কাঠি থেকে খুলে বাকী কার্ড-শুলোর ওপরে রাখ। এইভাবে ডান দিক থেকে শুরু করে প্রভ্যেকটি গর্ভের মধ্যে একবার করে কাঠিটা পোরো, আর ভারপর কাঠিটাকে ওপরে ভূলে ধর। ওপরে উঠে আসা কার্ডগুলোকে কাঠি থেকে ছাড়িয়ে নিয়ে পড়ে-থাকা বাকী কার্ডগুলোর ওপরে রাখ। পাঁচবার পাঁচটা গর্ভের মধ্যে কাঠি ঢুকিয়ে কার্ভগুলো এইভাবে নাড়াচাড়া করার পর দেখবে আমার কথাই সভিয়। কার্ডগুলো ভেডার পালের মডো এক সারি দিয়ে দাঁড়িয়ে পডেছে। • থেকে ৩১ পর্যন্ত প্রভিটি সংখ্যা ঠিক পরপর যেন সান্ধিয়ে দেওয়া হয়েছে। ইচ্ছে করলে চোধ বন্ধ করেও এই খেলা দেখানো হায়। আরো মজা হয় যদি কার্ডের গায়ে কিছু লিখে রাখা হয়। কার্ডওলো मिनित्र बांधल उथन महत्क छात्र मारन शाका मखन हरन ना, किन्छ

পাঁচবার কাঠির খোঁচা খেলেই কার্ডগুলো পরপর সাজানো হয়ে যাবে, কি লেখা আছে তার মানেটা ব্যুতেও তখন আর কোন অস্থবিধে থাকবে না।

এবার প্রশ্ন হচ্ছে এ রকম হল কি করে ? খুবই সোজা ব্যাপার। • থেকে ৩১ অবধি প্রভিটি সংখ্যাকে এখানে কার্ডের গায়ে ফুটো করে বাইনারি পদ্ধতিতে লেখা হয়েছে। ১·৫নং ছবির সঙ্গে মেলালেই ব্যাপারটা বৃক্তে পারবে। যেমন ধরো ৯-এর বাইনারি ক্লপ হচ্ছে ১০০১ (১০৩নং ছবি অনুসারে)। এবার ১০৫নং ছবির ৯নং কার্ডটার সলে মেলালেই বুঝতে পারবে লম্বা ফুটোগুলো হচ্ছে '১'-এর সমান, আর ছোট ফুটোটা হচ্ছে '-'-এর সমান। এইভাবে কার্ডগুলোর গায়ে ছোট আর বড় ফুটো করেই আমরা বাইনারি भरथा। निरंथ द्वरायहि। अमिरक ১.७नः हविएक मिर्था. • (थरक ७) অবধি সংখ্যাগুলো লিখতে বাইনারি সংখ্যার পাঁচটি সারির প্রয়োজন পড়েছে - ১, ২, ৪, ৮ ও ১৬। এইজফ্রেই পাঁচবার পরপর কাঠি চুকিয়ে কার্ডগুলো ওইভাবে নাড়াচাড়া করতেই ওগুলো পর পর माकान इत्य (शहर । • (थर्क ७) व्यवधि (नथा कार्र्फ्य वम्राम আমরা যদি • থেকে ৬৩ অবধি লেখা কার্ড নিতাম তাহলে ছ'বার काठि पृक्तिय त्रश्राला नाषानाषा कत्रालहे मव माक्षाता हाय त्राष्ट्र। ভবে সেধানে প্রভ্যেকটা কার্ডের গায়ে প্রথমেই ছ'টা ক'রে ফুটো করে নিতে হত। কারণ, • থেকে ৬০ অবধি প্রতিটি সংখ্যাকে বাইনারি **পদ্ধতিতে निখতে হলে ছ'**সারি বাইনারি সংখ্যার প্রয়োজন—১. ২. 8, ४, ३७ वदः ७३।

ব্রহ্মার মন্দির

শোনা যায় বেনারসে একটি মন্দিরে পুরোহিভরা এখনো একটা ছিলেৰ কৰে বাচ্ছেন। এই ছিলেৰ শেষ হওয়া মাত্ৰই নাকি পৃথিবী ৰাংস হয়ে যাবে, আর মন্দিরটাও ভেঙে লুটিয়ে পড়বে মাটিভে। এই হিলেব ক্যার মধ্যে কিন্তু দারুণ মঞ্চার ব্যাপার রয়েছে। একটা কাঠির মধ্যে পরপর চৌষট্রিটা সোনার চাক্তি পরানো রয়েছে। প্রত্যেকটা চাকতি ভিন্ন ভিন্ন মাপের। স্বচেয়ে ছোট চাক্তিটা আছে স্বার ওপরে আর ভারপর ক্রেমে ক্রেমে চাকভির আকার বাডতে, বাড়ভে নীচের দিকে নেমে গেছে। সবচেয়ে তলার চাকতিটা সবচেয়ে বড় মাপের। পরের পাভায় ছবিতে (১০৬নং) এই রকম তিনটে চাকতির একটা দারি দেখান হয়েছে। যে কাঠিটায় চাকভিগুলো পরানো আছে ভার পাশেই আছে আরো ছটো কাঠি। চাকভিগুলোকে একটা একটা করে সরিয়ে পাশের যে-কোন একটা ফাঁকা কাঠির মধ্যে এমন ভাবে নিয়ে বেভে হবে যাতে সেওলো ঠিক আগের মডোই ছোট থেকে বড়, পরপর বসানো থাকে। তবে একটা কথা- চাকজি সরাবার সময় কখনোই কোন বড় আকারের চাকভিকে ছোটা চাকভির ওপর বসানো যাবে না।

ভোমরা কি বলতে পার, এই ভিনটে চাকভিকে এক কাঠি: থেকে আরেক কাঠিভে সরাভে হলে ক'বার নাড়াচাড়া করভে হবে ৮ সাড বার। চাকভির সংখ্যা বদি ভিনের জারগার চার হর ভাহকে শাভের জায়গায় পনের বার সরাভে হবে। পাঁচটা চাকভি থাকলে মোট একজিশ বার নাড়াচাড়া করতে হবে। আর বেনারসের মন্দিরের মতো যদি ৬৪টা চাকভি থাকে ভাহলে চাকভি সরাতে হবে—১৮, ৪৪৬, ৭৪৪, •৭৩, ৭•৯, ৫৫১, ৬১৫ বার। যদি ধরাও যায় মন্দিরের পুরোহিতরা প্রতি সেকেওে একটা করে দিন রাত শুধু চাকভি সরিয়ে যাছে, তবু সব চাকভি ঠিকমভো সরাতে কয়েক লক্ষ বছর পেরিয়ে যাবে। কাজেই ভতদিনে পৃথিবী ধ্বংস হয়ে যাবে কিনা বলা নাং গেলেও এটা নিঃসন্দেহ যে মন্দিরের আর চিহ্নটিও অবশিষ্ট থাকবে না। একটা সোজা নিয়ম আছে যা দিয়ে হিসেব করে বলে দেওয়া যায় চাকভিগুলো একটা কাঠি থেকে আরেকটা কাঠিভে সরাবার সময় ক'বার নাড়াচাড়া করতে হবে। নিয়মটা

হচ্ছে—চালের সংখ্যা $= 2^{\overline{\Phi}} - 3$ ($\Phi = \overline{\Phi}$ তির সংখ্যা)

ভাই, চাক্তির সংখ্যা যখন ৩, তখন চালের সংখ্যা = ২° - ১

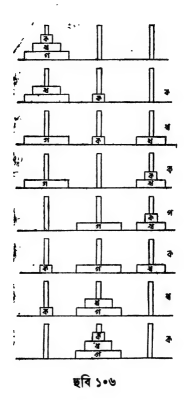
= - 1 = 9

চাকভির সংখ্যা যখন ৪, তখন চালের সংখ্যা => ⁸ ->

36=6-06

চাক্তির সংখ্যা যখন ৫, তখন চালের সংখ্যা == ২° - ১ = ৩১ এইভাবে বেনারসের মন্দিরের ৬৪টা চাক্তিতে সরাতে গেলে চাল লাগবে = ২৬৪ - ১

এবার দেখা যাক চাকভিগুলো কিভাবে সরাতে হবে। তিনটে চাকভির একটা সারি না হয় ধরা যাক। তার মানে সাতটা চাল লাগবে। নীচের ছবিতে (১০৬নং) পরপর সাতটা চাল দেখান হয়েছে। এখানে তিনটে চাকভিকে পরপর ক, খ আর গ বলে চিহ্নিড করা হয়েছে। ছবি থেকে দেখা যাছে চালগুলো এই রকম—



চাকডির—ক প্রথম দ্বিতীয় চাকতির—খ চাল তৃতীয় চাল চাকভির-ক চতুৰ্থ চাল চাকডির-গ চাকভির-ক পঞ্চম চাল বৰ্চ চাক্তির চাল চাকডির—ক नश्य চাল অর্থাৎ সংক্ষেপে লেখা যায়—ক, খ, ক, গ, ক, খ, ক। এবার ভোমাদের একটা নিয়ম দেখিয়ে দিছি যাতে করে চাক্তি
না চেলেও বলে দেওয়া যাবে, কোন্ চাক্তির পর কোন্ চাক্তি
চালতে হবে। এবারেও আমাদের বাইনারি সংখ্যার সাহায্য নিডে
হবে। তিনটে চাক্তির খেলা হলে বাইনারি সংখ্যার প্রথম তিনটে
সারি শুধু নিতে হবে। ১০৩ নম্বর ছবি দেখে এই প্রথম তিনটে
সারির বাইনারি সংখ্যা নীচে লিখে নেওয়া হয়েছে।

বাইনারি সংখ্যা (ভিনটি সারি)

| | 8 | 2 | > | |
|---|---|---|----------|----------|
| | গ | * | क | চাল |
| 5 | | | > | क |
| ર | | > | • | * |
| 9 | | > | > | क |
| 8 | > | • | • | গ |
| ¢ | > | • | > | 4 |
| ø | > | > | • | * |
| ٩ | > | > | 5 | क |

এবার দেখ বাইনারি সংখ্যার তিনটে সারির নাম দেওয়া হয়েছে

ক, খ আর গ। অর্থাৎ চাকতি তিনটের নাম অন্থসারে। এবার

কক্ষ্য কর 'চাল' নাম লেখা সারিটা কিভাবে তৈরি করা হয়েছে।

ধরো, প্রথম চাল যে 'ক' হবে সেটা বোঝা গেছে ওই সারির বাইনারি

সংখ্যার মধ্যে সবচেয়ে ডানদিকের কোন্ ঘরে ১ রয়েছে দেটা দেখে।

এখানে সবচেয়ে ডানদিকে ১ রয়েছে বাইনারি সংখ্যার 'ক' সারির

ঘরে, তাই প্রথম চালও হচ্ছে 'ক'। দ্বিতীয় চালের বেলায় দেখা

যাচ্ছে, সবচেয়ে ডান দিকে যে ঘরটায় ১ রয়েছে সেটা হচ্ছে বাইনারি

সংখ্যার 'খ' সারির ঘর, ডাই দ্বিতীয় চাল হচ্ছে 'খ'। এমনি ভাবে

তৃতীয় চালের সময় দেখা যাচ্ছে, সবচেয়ে ডানদিকের ১টা রয়েছে

"ক' সারিতে, ডাই তৃতীয় চাল 'ক'। চতুর্থ, পঞ্চম, বর্ছ ও সপ্তম চালও

একই ভাবে বেরিয়ে আসছে।

এখন যদি ভিনটে চাক্তির বদলে চারটে চাক্তি নেওয়া যায়, ভাহলে ভারও চালগুলো ঠিক একই ভাবে বার করা বাবে। তবে সেক্ষেত্রে বাইনারি সংখ্যার তিনটে সারি নিলে চলবে না, নিভে হবে চারটে সারি। ভেমনি পাঁচটা চাক্তির বেলায় দরকার হবে ৫ সারির বাইনারি সংখ্যা।

চারটে চাকতি নিয়ে খেলার সময় যে চালগুলো লাগে নীচে বার করে দেখিয়ে দেখুয়া হল।

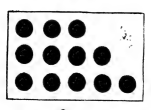
वाहेबाति मध्या (ठात माति)

| | ঘ | গ | খ | क | |
|----|----|---|---|---|------------|
| | 6 | 8 | 2 | > | চাল |
| 5 | | | | > | 4 |
| ર | | | > | • | * |
| 9 | | | 2 | > | 4 |
| 8 | | > | • | • | গ |
| ¢ | | > | • | > | ₹ |
| b | | > | 3 | • | * |
| ٩ | | > | 3 | > | क |
| ٢ | \$ | • | • | • | ঘ |
| ۵ | > | • | • | 5 | क |
| ۶٠ | > | • | > | • | * |
| >> | > | • | 3 | 5 | ₫. |
| >> | > | 5 | • | • | 5 † |
| >0 | > | > | • | 5 | क |
| 28 | > | > | 5 | • | খ |
| 50 | 5 | > | > | > | ₹ |

খেলার নাম 'নিম্'

ছ'লনে মিলে যেসব অঙ্কের খেলা নিয়ে মেতে থাকা বায় তার মধ্যে বোধ হয় সবচেয়ে পুরোনো হচ্ছে 'নিম্ খেলা'। চীনদেশেই খুব সম্ভব প্রথম এই খেলার প্রচলন।

কাগলের টুকরো, পয়সা বা ক্যারমের খুঁটি নিয়েও খেলা যেতে পারে। নীচের ছবিতে দেখা যাচেছ, বারোটা ঘুঁটি তিন সারিতে সাজানো হয়েছে। প্রথম সারিতে তিনটে, দ্বিতীয় সারিতে চারটে আর তৃতীয় সারিতে রয়েছে পাঁচটা ঘুঁটি। খেলোয়াড় ছ'লন পরপর চাল দেবে। এক-একবারে এক বা একাধিক ঘুঁটি তুলে নিতে হবে, কিন্তু সেটা যে-কোন একটা সারি থেকেই নিতে হবে। যে শেষ ঘুঁটিটা তুলবে সেই জিভবে। ভোমরা খেলে দেখ তো, জেভবার কায়দাটা বার করতে পারে। কিনা!



ছবি ১०१

কয়েকবার বেশ মন দিয়ে খেললেই ব্রুডে পারবে যে, ভূমি চাল দেবার পর যে-কোন ছ'টো সারিতে যদি একের চেয়ে বেশী ঘুঁটি প্রথাকে এবং ঘুঁটির সংখ্যা যদি এই ছ'টো সারিতেই এক হয়, ভাহলে কেতা যাচছে। আরো কয়েকবার খেলার পর ঠিক ব্রুডে পারবে যে, ভোমার চাল দেবার পর যদি প্রথম সারিতে একটি ঘুঁটি খাকে, ক্রিভীয় সারিতে ছ'টো ঘুঁটি থাকে, আর ভূডীয় সারিতে যদি ভিনটে ঘুঁটি থাকে, ভাহলেও শেব পর্যন্ত ছুমি জিভতে পারছ। তবে প্রথম: খেলোরাড় যদি প্রথম চালেই প্রথম সারির থেকে ছ'টো ঘুঁটি তুলে: নেয়, ভাহলে আর ভাকে হারানো সম্ভব নয়।

এই খেলাটাতেও বাইনারি পদ্ধতি প্রয়োগ করে খেললে জেতা সম্ভব। প্রথমে প্রতি সারির খুঁটির সংখ্যাকে পরপর বাইনারিং সংখ্যায় পরিবর্তিত করে লিখে নাও। অর্থাৎ এখানে যেমন হচ্ছে—

| টি | বাইনারি সংখ্যা | | | |
|----|----------------|---|---|--|
| | 8 | ર | ٥ | |
| 9 | | ۵ | ۵ | |
| 8 | > | • | • | |
| ŧ | > | • | ۵ | |

এবার এই বাইনারি সংখ্যাগুলোকে যোগ দাও---

| र् हि | বাইনারি সংখ্যা | | | |
|-------|----------------|---|-----|--|
| | 8 | ২ | _ > | |
| • | | > | > | |
| 8 | > | • | • | |
| ¢ | > | • | > | |
| | ર | > | 2 | |

বোগফলের মধ্যে • বা জোড় সংখ্যা ছাড়া যদি কোন বিজোড় সংখ্যা থাকে, ভাহলে সেটাকে পাল্টে 'জোড়' সংখ্যা বা '•' করডে পারলেই জেতা যাবে। তার মানে, একটা সারি থেকে এমন ভাবে ছুঁটি সরাতে হবে যাতে সেই সারির বাইনারি সংখ্যাটা যার পাল্টে, আর যোগকলের সব অভগুলোই হর জোড় হয়, নয়তো '•'। এখানে দেখা যাছে একমাত্র প্রথম সারির বাইনারি সংখ্যা ১ ১-কে পাল্টে ১-লিখডে পারলেই সেটা সভব। বাইনারি সংখ্যা ১-কে সাধারণ সংখ্যার পরিবর্তিত করলে ১-ই হয়। তার মানে প্রথম সারির তিন্টি ছুঁটি থেকে ছু'টকে সরিয়ে নিলেই খেলা জেতার ব্যবহা হয়ে যাবে ৮

সারির সংখ্যা বাড়িয়ে বা খুশীমতো প্রতি-সারিতে যে-কোন সংখ্যার ঘুঁটি বসিয়েও এই খেলা সম্ভব। তবে খেলা ভেতবার নিয়ম ওই একই। প্রতি সারির ঘুঁটির সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় পরিবর্তিত করা, তারপর বাইনারি সংখ্যাগুলোকে যোগ করা এবং ঘোগফলের মধ্যে কোন বিজ্ঞাড় সংখ্যা থাকলে সেটিকে পাল্টে জ্ঞোড় সংখ্যা বাং ''' করার জ্ঞে প্রয়োজন-মতো ঘুঁটি সরানো।

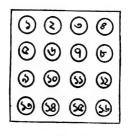
এবার ধরো, প্রথম সারিতে ৮টা ঘুঁটি আছে, দ্বিতীয় সারিতে ১১টা ঘুঁটি, আর তৃতীয় সারিতে আছে ১৩টা ঘুঁটি। এখন যদি তোমার চাল হয়, কোন্ সারি থেকে ক'টা ঘুঁটি সরালে জিততে পারবে বলতো?

উত্তরটা বলে নিচ্ছি। হয় বিভীয় সারি থেকে ৬টা ঘুঁটি সরাজে হবে, নয়ভো তৃতীয় সারি থেকে ১০টা ঘুঁটি। কী করে উত্তরটা বেরল সেটা ভোমরা ঘুঁটির সংখ্যাগুলোকে বাইনারি পদ্ধতিজে লিখে আগের মভো যোগ দিলেই বুঝতে পারবে।

খেলার নাম 'ট্যাক্-ডিক্ত'

ডেনমার্কের পিয়েট হাইনের কথা আগেই ভোমাদের বলেছি।
এই খেলাটাও তাঁরই আবিকার। খেলাটা 'নিম'-এর মতোই কিন্তু
আরো মন্তার, কারণ 'ট্যাক্-টিক্স'-এর এমন কয়েকটা খেলা
আছে যেখানে অন্ধ এখনো অবধি হার স্বীকার করেছে। কে
জিতবে বা কিভাবে খেলা জেভা যায় তার কোন সমাধান বার করা
যায়নি।

এবার খেলাটা কি রকম বলছি। এই খেলায় প্রতি সারিতে ঘূঁটির সংখ্যা চার, আর সারির সংখ্যাও চার। যেমন দেখান হয়েছে ১০৮নং ছবিতে। ছ'জন খেলোয়াড় পালা করে ঘূঁটি সরাবে। একসঙ্গে এক বা ভার বেশী ঘুঁটি সরানো যাবে। ঘুঁটিগুলো যে বিশেষ একটা



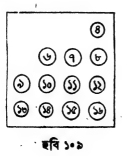
ছবি ১০৮

সারি থেকেই নিভে হবে এমন কোন কথা নেই। তবে যেখান থেকেই সরানো হোক, বা যে-কটাই সরানো হোক, সেগুলো হবে গায়ে গারে লাগানো ঘুঁটি। বেমন প্রথম খেলোরাড় বদি ২ আর ৩ নম্বর ঘুঁটিটা লরার, বিভীয় খেলোয়াড় কিন্তু ১ আর ৪টা সরাভে পারবে না। খেলার নিয়ম হচ্ছে, বে শেব খুঁটিটা সরাবে সেই হারবে।

মলা হচ্ছে, এই খেলাটার যদি শুধু তিন সারিতে তিনটে করে खুঁটি.বসিয়ে খেলা হয়, খুব সহজেই একটা জেতবার কায়দা শিখিয়ে দেওয়া সম্ভব। প্রথম খেলোয়াড় যদি প্রথমেই ঠিক মাঝের ঘুঁটিটা লিয়িয়ে নেয় তাহলে আর তাকে হারানো সম্ভব নয়। তা ছাড়া সে যদি যে কোনো কোণ থেকে একটা ঘুঁটি তুলে নেয় বা মাঝের সারির তিনটে ঘুঁটি একসঙ্গে তুলে নেয়, তাহলেও আর তাকে হারানো যাবে না।

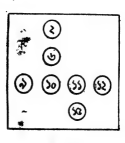
১. 'छेराक्-छिट्सत' अक्छ याँथा

ট্যাক্-টিক্স খেলতে খেলতে এক সময় দেখা গেল বোর্ডের ওপর নীচের ঘুঁটি ক'টা শুধু পড়ে রয়েছে। (১০৯ নং ছবি) এবার যদি ভোমার চাল হয়, বলভো কোন্ কোন্ ঘুঁটি সরালে ভোমার ক্রেডা কেউ আটকাতে পারবে না ?



२. 'छेराक्-छिटलत' ब्याद्यक्षे बं था

ট্যাক-টিক্সের আরেকট। খেলায় এক সময় দেখা গেল বোর্ছে শুধু নীচের খুঁটি ক'টা পড়ে আছে। এর থেকে কোন্ খুঁটিগুলো। সরালে তুমি জিততে পারবে ?



ছবি ১১•

উত্তর ১। ৯-১•-১১-১২ নম্বর ঘুঁটি চারটে সরাতে পার কা ৪-৮-১২-১৬ নম্বর ঘুঁটিগুলো। ২। ৯ বা ১• নম্বর ঘুঁটি সরাতে হবে।

বুজি নিব্রে শ্রেলা সিড়ি ভাঙা শব্দের খেলা

সিঁ জি ভাঙা অহু তো আমরা স্বাই ক্ষেছি। এক ধাপ এক ধাপ করে এগিয়ে উত্তরটা খুঁছে বার ক্রতে হয়। এবার আমরা সংখ্যার বদলে শব্দ নিয়ে নাড়াচাড়া করব। ঠিক ওই সিঁ জি ভাঙা অক্টের মতো এই খেলাভেও ধাপে ধাপে এগিয়ে যেতে হবে।

একটা প্রশ্ন দিয়ে খেলা শুক্র করছি। বলতো, দেবতা থেকে দানব হ'তে কম ক'রে কত ধাপ দিঁড়ি ভাঙতে হয় ? হাঁ। हাঁ।, ঠিকই পড়েছ—দেবতা থেকে দানব। বৃষতে পারছ না কি বলছি ? এই দেখ —মাত্র ছ' ধাপ ভাঙতেই দেবতা কেমন দানব হয়ে গেছে—

দেবতা থেকে দানব

১ম ধাপ: দেখতা '(যা দেখা যায়)

২য় ধাপ: দেখন (দৰ্শন)

৩য় ধাপ: মাধন

৪র্থ ধাপ: মানন (মানা)

৫म थान : मानव

७ धान : मानव

কি, এবার বিশাস হল তো? থেলার সময় একটা কথা খেয়াল রাখবে কিন্তু। এক ধাপ থেকে পরের ধাপে যাবার সময় শুধু একটি বর্ণ পরিবর্তন করতে পারবে। অবশ্র আ-কার, ই-কার, উ-কার, ঋ-কার, র-ফলা, য-ফলা, অন্থ্যার ইত্যাদি বর্ণের সঙ্গে সঙ্গে পাল্টানো যাবে। যেমন ধরো, আদর খেকে আকর-ও পেতে পার, কিংবা আকার-ও লিখতে পার। কোনো ক্রিয়াপদকে কিন্তু শক্ষ ছিসেবে ধরা চলবে না। ভোমরা দেখেছ, দেবভা থেকে দানব হতে ছ'থাপ সিড়ি ভাঙতে হয়। লক্ষ্য করো, দেবভা থেকে মানব হতে পাঁচ ধাপ সিঁড়ি ভাঙাই যথেষ্ট। ব্যাপারটা ভারী মঞ্চার না ? মানব থেকে মাত্র এক ধাপ দ্বে রয়েছে দানব।

এবার তোমরা সিঁড়ি ভেঙে ভেঙে দেখ তো, বাঁদর থেকে মানব-এ পৌছতে পার কিনা! কম করে ক'টা ধাপ পেরোভে হচ্ছে? (পাতার নীচে উপ্টো করে উত্তরটা ছাপা আছে)

ভোমরা এবার নিজেরা চেষ্টা করে দেখ, আর কি কি ভাবে বাঁদর খেকে মানব, বা দেবতা খেকে দানব তৈরি করতে পার। একটা বাঙলা অভিধান নিয়ে বসলে, ভোমরাও পারবে এরকম এক জোড়া ক'রে শব্দ বাছাই ক'রে নতুন নতুন খেলা বানাতে।

> eire eireir eireir eeire eeire eeire peir

নাপিতের বৃদ্ধি

আৰু অবধি যত ভাল ভাল গল্প পড়েছি, তার সব ক'টাভেই নাপিতের বৃদ্ধির দারুণ প্রশংসা। তা বলে সভিটেই কি নাপিত মাত্রেই বৃদ্ধিমান হয়? মোটেই না। আমি স্বীকার করতে রাজী নই। বৃদ্ধিমানরা যখন-যেমন তখন-তেমন, ঠিক বৃদ্ধেমুঝে পা কেলে। কিছু আমাদের পাড়ার রামু নাপিতকে দেখ, ইস্টবেঙ্গলের এমন সাপোর্টার আমি ছটো দেখিনি। সেদিন রামু বলে কিনা—একটা মোহনবাগানের প্রেয়ারের বদলে আমি ছ' ছটো ইস্টবেঙ্গলের সাপোর্টারেরও চুল কাটতে রাজী আছি, বুঝলে?

ভোমরাই বলো, রামু নাপিভের কি বৃদ্ধি আছে ?

িৰোল আছিল নামান আহিল মাঠান আছে। তাৰ ছাল্ড। বিদ্যালয় ব

গোলপুকুরের ভালগাছ রহন্ত

ধরে। আমি শার্লক হোম্স্। ডিটেকটিভদের সমাট। আর তোমরা বারা এখানে হাজির হয়েছে, সবাই চাও আমার চেলা হতে। অর্থাৎ—ওয়াটসনের পদটা নেবার জন্তে খুব ব্যক্ত হয়ে পড়েছ। ওয়াটসন হতে পারলে যে অনেক মজার মজার গল্প শুনতে পাবে। কিছু তা বলে যাকে ভাকে আমি ওয়াটসন হতে দিতে পারি না। শার্লক হোমদের ডান হাভ হবার জন্তে যোগ্যভা থাকা চাই। বেশ, এক কাজ করা যাক্ ভাহলে। আমি ভোমাদের একটা রহস্ত গল্প শোনাব। ভোমাদের মধ্যে যে রহস্তাভেদ করতে পারবে, তাকেই আমি শাক্রেদ করে নেব। শুক্ত করি ভাহলে ?

সেদিন সকালবেলার আরাম কেদারায় শুয়ে চোখ বুজে পাইপ টানছি, হঠাৎ দরজায় কড়া নাড়ার শব্দ। 'ভেতরে আফুন'—বলতে সন্তর্পণে দরজা কাঁক করে এক ভন্তলোক মুখ বাড়ালেন। আবার ডাকলাম—আফুন। ভন্তলোক এবার ভেতরে চুকলেন। পরনে খুভি পাঞ্চাবি, পায়ে রবারের চপ্পল—ইত্যাদি ইত্যাদি। চোখ মুখের ভাব দেখে বুঝতে পারলাম, যে কারণেই তিনি এসে থাকুন, ব্যাপারটা ভেমন মারাত্মক কিছু নয়। আমাকে কিছু জিজ্ঞেস করতে হল না, তিনি নিক্রেই মুখ খুললেন, 'আমি একটা দারণ ধাঁধায় পড়ে আপনার কাছে ছুটে এসেছি। ভাবতে ভাবতে মাথা আমার খারাপ হয়ে গেছে। এখন আপনি বদি আমায় একটু সাহায়্য করেন।'

আমি বল্লাম—'আপনার সমস্তাটা আগে শুনি।'

লোকটি এবার যা বলল, তার সারমর্ম অনেকটা এই রকম। লোকটির দেশের বাড়িতে একটা বিরাট পুকুর আছে। পুকুরটা একেবারে গোলাকার। এই পুকুরের ঠিক মধ্যিমানে আছে এক

ভালগাছ। এপাড় থেকে ওপাড় অবধি পুকুরটার ব্যাস সিকি মাইল। ভালগাছটার কাছে যাবার কঙ্গে ছোট্ট একটা ভেলাও আছে পুকুরে। পাড়ের ধারে সেটা একটা খুঁটির সঙ্গে দড়ি দিয়ে আটকানো খাকে। একদিন সকাল বেলায় লোকটিকে বিশেষ কাজে বাইরে বেতে হয়। বাড়িতে তার দিতীয় প্রাণী বলে কেউ নেই। ওধু একটা মালী কাজ করছিল বাগানে। সে সময় ভালগাছে বেশ কয়েকটা ভাল ধরেছিল। মালীটা পাছে ভালগুলো পেডে নিয়ে পালায়, দেই ভয়ে বেরোবার আগে ভেলাটাকে জল থেকে তুলে নিয়ে গিয়ে বাড়ির মধ্যে বন্ধ করে রেখেছিল লোকটি। কারণ মালীটা একেবারেই সাঁতার জানত না। ত্রিসীমানায় কোনো দ্বিতীয় বসভিও নেই যে অক্ত কাউকে ডেকে এনে ভাল চুরি করবে। एकाणिक निर्देश क्ला निक्ष मान विविध शहन लोकि। ভালচুরি করা মালীর পক্ষে অসম্ভব। ফিরে এসেই লোকটি কিন্ত অবাক হয়ে গেল। মালী তালগুলো চুরি করে পালিয়েছে। কিন্তু ভালগুলো ও পাড়ল কি করে ? তন্ন তন্ন করে সারা বাগান খুঁছে দেশল লোকটি, যদি কোথাও কোনো সূত্র চোখে পড়ে। এমন কি ইপ্টিসানেও খবর নিল। মালীকে ভাল হাতে করে বিকেলের দিকে সবাই যেতে দেখেছে, কিন্তু তার আগে সে আসেনি ৷ কাউকে एएटक भिरत यात्रनि। नव प्राथक्त लाकि वृक्षाक भावन, চারশো গন্ধ লম্বা একটুকরো দড়ি ছাড়া মালীটার কাছে আর এমন কিছু ছিল না, যাতে সে পুকুর পার হয়ে ভাল চুরি করতে পারে। किन , ठांतरमा ठब्रिम शक नया अकरे। प्रकृ पिरम ठांतरमा ठब्रिम शक ব্যাস-ওলা একটা পুকুর সে পেরল কি করে ? পুকুরের একটা পাড়েই ভো কেবল খুঁটি পোঁত। আছে। তাহলে ?

ভোমরা ওনলে ভো সব কথা, এবার বলতো দেখি মালীটা কি ক'রে সাঁতার না-জেনেও গোল পুকুর পেরিয়ে তাল চুরি করেছিল? বে বলতে পারবে ভাকে আমি ওয়াটসন করে দেব।

দিকাৰ বা কুলান বা কিন্তান এক বাছি ভূচিতে ব্ৰুবে দিবেছিল। ভানবন্দ্ৰ ভিত্ত ভিত্ত বিবৃদ্ধ বাৰ কাৰিকাৰ বাৰ্ক কাৰ্য কৰিছিল। কাৰ্য কৰিছিল বাৰ্ক কাৰ্য কৰিছিল। কাৰ্য কাৰ্য কৰিছিল। কাৰ্য কৰিছিল। কাৰ্য কাৰ্য কৰিছিল। কাৰ্য কা

ন্যানহোলের ঢাকনা

রাস্তার মধ্যে কিছুদ্র অস্তর একটা করে লোহার ঢাকনা বসানে।
থাকে। নিশ্চর তোমাদের সবারই চোখে পড়েছে এই ঢাকনাগুলো।
মাঝে মাঝে এই ঢাকনা খুলে রাস্তার তলার বিরাট নর্দমার ময়লা
সাক করা হয়।

ভোমরা বারা খেয়াল করে দেখেছ, ভারা জানো এই ঢাকনা-গুলো দব লময়েই গোলাকার হয়। কিন্তু, ঢাকনাগুলো ভো-চৌকোও হতে পারভো! কি বাধা ছিল গোল না-হয়ে চৌকো হবার ? তবু দব জায়গাভেই ম্যানহোলের ঢাকনাগুলো গোলাকার। ভোমরা ভেবে বলভো, ঢাকনাগুলো গোল হবার পেছনে কোনো-কারণ আছে কি ?

[| Bà | Bo.

ছবাদ নিহাক্য হয় হাত (ভিক্) টেল্ড নিকুনিন হয় ইউছাদ কুম্বিন]

हाकुम्प प्याप्त भाष निक्रा किर्गता चिक्र काक् । क्रिक्र हुउत्तरहाल का क्रिक्र क्र क्रिक्र क्रिक्र

ঘড়ি মেলানোর খেলা

বিভিবাবুর বাজি বেড়াতে এসেছি সেদিন, দেখি বিভিবাবু মাথার হাত দিয়ে বসে আছেন। 'কি হল মশায়?' জানতে চাইলাম আমি।

'কি আর হরে। ওই দেখুন—ছড়িটা বন্ধ হয়ে গেছে।' দেয়ালের দিকে ভাকিয়ে দেখি মান্ধাভার আমলের একটা ্ছড়ি ব্যুলছে। পেণ্ডুলামটা দোল খাছেনা।

'ঘড়িটা বৃঝি খারাপ হয়ে গেছে ?'

ij.

'আরে না— না, দম দিতে ভুলে গেছি।' বজিবাবু বললেন।
মুখিল কি জানেন, আবার বাড়িতে আর ঘিতীয় ঘড়ি নেই বা রেডিও
নেই। জানলা দিয়ে কাউকে ডেকে যে জেনে নেব কটা
বেজেছে, ভারও উপায় নেই। আমেপাশে বাড়ি নেই, বড় রাজ্ঞাটাও
অনেক দুরে।'

'এক কাজ করুন বরং। আমার বাড়ি চলুন। এই তো কাছেই। একটু চা-ও খেয়ে আসবেন, ছড়িও মিলিয়ে নিডে পারবেন।' আমি বভিবাবুকে বললাম।

'তার মানে আপনি আমাকে গন্ধমাদন পাহাড় বইবার মতো এই ছড়িটা কাঁধে করে আপনার বাড়ি যাবার জন্তে নেমন্তর করছেন ?'

'ভা কেন, चिष् নিয়ে যাবার কি দরকার।'

বছিবাবু চেরারে ঠেদ দিয়ে বদদেন, 'ভাছলে বদুন, আপনার রিস্টথয়াচ বা টেবিল ঘড়িটা আনাকে দিয়ে দেবেন এখনকার সভো!'

তাতে আমার পুব অস্থবিধে হবে। আর ভার

বকান প্রয়োজনও নেই। স্মামার বাড়ি গেলেই ভো স্থানতে পারবেন, ঠিক কটা বাজছে। তারপর ফিরে এসে মির্লিয়ে নেবেন।

বঞ্চিবাবু আমার কথা শুনে বুদ্ধিমানের মজো হাসতে শুরু করলেন। 'বেড়ে বলেছেন। আপনার বাড়ি গিয়ে ঠিক সময়টা ঠিকই জানতে পারব। কিন্তু বাড়ি ফিরতে ফিরতে কেই ঠিকটাডো আর ঠিক থাকবে না। ততক্ষণে যে ঘড়ি বাবাজী বেশ কিছুক্ষণ টিকটিক করার স্থযোগ পেয়ে আবার বেঠিক হয়ে যার্বে। কাঁটায় কাঁটায় নেসাতে তো পারব না।'

বভিবাবুকে অমন করে হাসতে দেখে আমার কিন্তু একট্ও রাগ হয়নি। বললাম, 'দেখুন না—আপনার ঘড়ি আমি ঠিক মিলিয়ে দেব। চলুন এবার। ও হো—আপনার ঘড়িটায় দম দিয়ে 'দিনতো!'

'দম্ দিয়ে দেব ? কিন্তু মেলাব কি করে ?' বভিবাবুর সেই এক প্রশ্ন।

'रमलार्ड इरव ना। अधु मम मिरत हालू करत मिन।'

বভিবাবুর ঘড়ি চালু হতে বললাম, ঠিক বেরোবার মূখে এই
ভূল ঘড়িতে ক'টা বাজছে সেটা একটা কাগজে লিখে রাখা দরকার।

ৰভিবাৰু এবার আর কোন প্রশ্ন না করে ভ্ল ঘড়ি দেখে লিখে নিলেন—'১২টা দেখে বেরোচিছ।'

বিভিবাবুর সংক্র বৈরিয়ে পড়লাম। বাড়িতে পৌছেই ঘড়ির দিকে ভাকিয়ে দেখি সাভটা বেকে পনের মিনিট। বভিবাবুকে সময়টা লিখে রাখতে বললান। বভিবাবুর চাটা খাওয়া হলে আবার বেরোবার মুখে ঘড়ি দেখলাম—সাভটা বেকে পঁয়ভালিশ। ভার মানে বভিবাবু আমাদের বাড়িতে ভিরিশ মিনিট ছিলেন।

বিভাষাবুর সাজে আবার তার বাড়িতে ফিরে এলাম। ছরে পা দিয়েই দেখলাম ভূল ঘড়িতে বারোটা বেজে পঞ্চাশ মিনিট হয়েছে। বিভাষাবুকে আবার লিখে নিতে বললাম সময়টা। 'ব্যাস—এবার আপনি ঘড়ি মিলিরে নিতে পারেন।' বন্ধিবাবু জিজেস করলেন—'কি করে মেলাব, আমি তো কিছুই বুঝতে পারছি না।'

'আপনি বে কাগজটার সময় লিখেছেন 'ওটা আমার দিন। আমি ছিসেব করে দেখিয়ে দিচ্ছি।'

আমি হাসব না কাঁদৰ ভেবে পাছিন। 'একটা ৭-৫৫ করলেন কেন ইন্ড কঠা, ইমী শি ভ্যঞ্যাহ দান্দাল লাদ্ধা কিটা কিটা ৭-৫৫ হরেছিল। ইডিমধ্যে ভোলাবো শাঁচা শিল তিবছে। ভূল বড়িডে ১১।১৫ নেপে চুকেনিল, এপন ১১।৫৫, তাজ্বা — ভূল বড়িছেটে কাজিক কুটা ছুটো ৭-৬- করে দিলেন।

বিচান্ত্র হাতে চিন্তান্তর বিজ্ঞান করে। তার হানুচভীচ হার্ড ন্যান পড়লেন—এক বার্ড, হার্ড নাজকান করে। বিজ্ঞান । দিলেন।

ক্ষান পর জুল বড়িতে মেবেছ = ১২।৫॰ বিনীদী ৩= ৮८ – ১২।৫॰ = ১২।৫॰ – ১৮ ছণ্টাদ গ্রহণ = ভ্রত্যক রদদে ত্যঞ্চাদ দদ্যদোজ ফোস দ্র্যনিদী ১৯ ইছ

ं १८ = ब्रोष्टाम अर्ज़ीय त्रज़ हात होट्राहरान करांग ज़ीन 🏋 ै

जिंडा-मिर्था (पंगा

একটি ছেলে আর একটি মেয়ে, ছ'লনকে নিয়ে গল্প। এদের ।

একলনের গারে আছে লাল জামা, আরেক জনের গায়ে আছে নীল
জামা। বে লাল জামা পরেছে সে বলছে: আমি মেয়ে। বে
নীল জামা পরেছে সে বলছে: আমি ছেলে। ছ'জনের মধ্যে
একজন অন্তত্ত মিধ্যে কথা বলছে। কে মিধ্যেবাদী বলতে পার ?

। দীল্যদ পেক প্রেদ্রী ইক ভিয় পাষার দদি ল্যঙাব

ना त्कृष्ठ मिर्स वरम्य हरन् ना। कान्नभ, नांन बामा यमि निक. १ मुक्काननारु आण् हरन् ना। कान्नभ नांन बामा यमि निक. इस्में वर्त परिक, कोश्रम त्मारा । नोन बामा कोश्रन हरन्।

क्का का ब्राह्म इस्त क्यांक क्यांक कराह हा किया का किया कर कर

- " [PJF] " " " [PJF] " "—P8
- " telfs " " " (1951s) " " -
- " [b]k| " " " [6]k " "-k?

अज्ञान खोम होत की कारह, अपन होता होता कार्य निवास

I Jahr Inplur alpia]

আমেরিকান আবোল-ভাবোল

১৯৭৮ সালের এপ্রিল মাসের পয়লা তারিখ। ছোট করে লিখতে হলে, আমরা এইভাবে লিখি—১. ৪. ৭৮, অর্থাৎ তারিখটা প্রাথমে, মাসটা মারখানে আর সালটা সবার পরে। আমেরিকানদের কিন্তু সবই কেমন উপ্টোধারা। তাই ওরা এভাবে দিন মাস বছর লেখেনা। ওরা লেখে—৪. ১. ৭৮। মানে, প্রথমে মাস, তারপর দিন, সবার শেবে বছর। কী মুদ্ধিল বলো তো! কোন্ পদ্ধতিকে তারিখ লেখা হচ্ছে আনতে না পারলে সব যে ওলট-পালট হয়ে হয়ে যাবে। কেউ ভাববে এপ্রিল মাসের এক তারিখ, কেউ ভাবকে আমুয়ারীর চার তারিখ। তবে, মাসের যে-কোন তারিখের বেলায় এই ভূল বোঝার সম্ভাবনা নেই। ধরো, এক ভায়গায় লেখা রয়েছে ১. ১৫. ৭৮। দেখলেই বোঝা যাছে এটা আমেরিকান পদ্ধতি। বছরে তো আর পনের মাস হতে পারে না! এবার তোমরা বলতো, এক বছরের মধ্যে ক'টা দিন নিয়ে এরকম গোলমাল হতে পারে!

ि नांधांत्रने सृष्टिष्ट चर्ला खारफाक मारमत खायम वारबाधी मिन निरम्भे या कुम स्वायम् वेत्र महायन। जक वहरत बारबाधी माम, कोह कात्रियं स्वयम् मयत्र खायम मायाचित्राम स्वायमित स्वयम् नामित स्वायमित्रक, येणा महत्य नत्र । कोह स्वयम् विरम्भित्। स्वरम्भित्रक, वेश्वाप्ति अत्रक्य शोषायोग हर्ष्ट नारत।

कथा वनात छित्र

কর্ম কান্ত কোয়ারদার মশায়ের প্রচুর বয়স হয়েছে, তবু হেঁয়ালি করার অভ্যাসটা যায়নি! এই সেদিনের কথা। কে একজন তাঁর বয়স কত জিজ্ঞেস করেছিল। অমনি মাথা-টাথা চুলকে তিনি বললেন, 'এঁজে, তাতো ঠিক মনে নেই। তবে, 'ক' টু দা পাওয়ার টু—অর্থাৎ ক-বর্গ সালে আমার বয়স ছিল 'ক'।'

এমন উত্তর শুনলে যে-কেউ বলবে লোকটা আত পাগল । আসলে কিন্তু তা নয়। কোয়ারদার মশায়ের কথা থেকে সভিত্তি তারু জন্মের সালটা বার করা যায়। চেষ্টা করে দেখ, পারো কিনা।

1 bakb

नः ४८ = ६८-५८४५ 'अथोंकोक

ৰেন্তৰ, = °৩৪, বৈদ হত-৩৪ দিংখা বিদ্যুত্ত ছছ-৪৪, গছাক লাদ্যক হাত ,৩৪ দৃষ্ট দিগ্ৰুচ কৃত্যিকুলুক দীদ ভ্যাদ ৫৪৭।

১৫৬৫ == । ক্ষিত্র দাব কার্ড জার ছাজ কার্ড কার্

> कोन्न मारन, कीन करण्य नोन = ५৯७५-88 कोन मारन, कीन करण्य नोन = ५৯७५-88

1 88 mai ref epito ripritido pote ouce]

সংখ্যার খাড়ে ভাণা

পাঁচটা ভাণা বসিয়ে ২৩-কে যাতা করে দিতে পারো?
কিংবা একটা সিঁত্রের কোঁটা দিয়ে আর চারটে ভাণা বসিরে
তও-কে ভাড়া করতে পারো?

অবিশাস্ত

আমাদের পাড়ার হাবু আজকাল লরি চালায়। নেদিন হঠাৎ হাবুর সঙ্গে দেখা। 'কিরে কেমন আছিস ?' জিজেস করলাম।

আমাকে দেখেই হাবু দাঁড়িয়ে পড়ল, 'এই ভো—ভালই হল ভোকে পেয়ে। ভূই তো একটা অঙ্কের বই লিখেছিস শুনেছি। একটা প্রশ্ন করব, উত্তর দে ভো' দেখি! ভার আগে একটা কথা, মাইল-মিটার কাকে বলে জানিস!'

আমি ঘাড় নেড়ে বললাম, জানি না।

'মাইল মিটার একটা যন্ত্র। সব গাড়িতেই থাকে। একটা গাড়ি কত মাইল পথ অতিক্রেম করেছে এই যন্ত্র তার হিসেব রাখে। ধর্—একটা মাইল মিটারে দেখা যাছে ৬৫৭৮—এই সংখ্যাটা উঠেছে। তার মানে, গাড়িটা এ অবধি ৬৫৭৮ মাইল চলেছে। গাড়ি এক-এক মাইল এগোবে আর মিটারের সংখ্যাটাও এক-এক করে বাডতে থাকবে। এবার আমার প্রশ্নের কথাটার আসি।'

হাব্যা বলল, সেটা সংক্ষেপে অনেকটা এই রকম—পরশু
রান্তিরে ও লরি নিয়ে বেরিয়েছিল। খানিক দ্র যাবার পর ওর
হঠাৎ চোখ পড়েছিল মাইল-মিটারের ওপর। মাইল-মিটারে তখন
১৫৯৫১ মাইল দেখাছে। হঠাৎ হাব্র ধেয়াল হল যে এই সংখ্যাটাকে
উপ্টো করে লিখলেও একই থেকে যায়। ভারী অবাক হয়ে গেছল
হাব্। ভেবেছিল, মাইলমিটারে এমন বিচিত্র একটা সংখ্যা দেখার
সোভাগ্য বোধ হয় সহজে কাক্ষর হয় না। হাব্ও হয়তো জীবনে আর
কোনদিন এমন সোহা-উপ্টোহীন সংখ্যা আর দেখতে পাবে না। হাব্
কিন্তু ঠিক হ'বন্টা বাদে আবার অবাক হল। মাইল মিটারে এবার
বে সংখ্যা দেখা দিয়েছে সেটারও সোজা-উপ্টোর বালাই নেই।

এখন হাবুর প্রশ্ন হচ্ছে, লেদিন রাখিরে ও ঘণ্টা পিছু কড মাইল বেগে লরি হাঁকিয়েছিল ? (পরের পাডায় উত্তর আছে)

— कड़ ।हरुम भारते वर्गात ।कड़कार हराए रहा । एक हराउँद्री भक्तिक किउल्रीकार-विश्व हिंग के के किया कि कि विश्व के विश्व विश्व के विश्व वि

(\$) **রে**ধর্ম

९२,4२९ (१)

রেচনর (৯)

রেননর (৪)

বেষকর (১)

ବେଃବ (ବ)

রেজনর (৮)

(ন)

(2) (क्रइक्र

(•5) **(**9•9**(**

1 (७)६७७] कि क्यिक्रीन व्यक्त ६०६०६ रिगीन ८०६०८ व्यास्ति क

५००,०५ कि किईकि ८००,०८ अड़ छात्रा कात्रील प्रिकंष्ट्र काड़ी अकी

क्रीह ॰८०८ = ८७८७८-८७८७८ = अराह हो क्रिक के विद्या नाह रथदथर कर्रावध्यो । कांक्र क्रिक क्षेत्रकाष्ट्रकार मर क्षेत्रका । एक क्ष्म विका । कड़ीह

1 bakb

क्रा व कि होह त्थ कर हार्यह निक्र मिंह होड़ । कांत्र हिक দ্বিদ্যাল দুর বেডে পাছে । দি দুরাণ তারত দুদু তাত দ্বীদ लांका हार्क कु । क्यांक क्रांका अवस्त-कार्क कार्या का का हारकी हाक क्ष क्ष क्षा का का का का अवावना का किए हैं है।

ल्ड्रीह ॰१८=८७६७८—१७०७८=ल्ड्राह्य होल हर्किष्ट के लाड्रांख

[। म्ब्रोरीज् हाक म्ब्रीम ३३ ज्वाली किंग्र म्मीरा हीत हरू । - इंग्राक । प्रम क्ष्माम (भराम । भरावांका होत हरक क्रिकार ३३ ब्रानी रिंग्र विवयर वर्ष वर्षेत्र (मह्न = ११० + २ = ६६ महिन

সময় বিজাট

ট্রেনে চড়ে ব্যাণ্ডেলে চলেছি। সঙ্গে আছে আমার বন্ধু রবি r হুলছণ শব্দে উপ্টোদিক থেকে লোকাল ট্রেনগুলো আমাদের পেরিয়ে বাচ্ছে। লোকাল লাইনে এত ট্রেন, তবু কী ভিড়। রবিকে বললাম, 'বড়ি মিলিয়ে দেখুতো, ক' মিনিট অস্তব ট্রেনগুলো বাচ্ছে।'

রবি ঘড়িধরে বেশ খানিককণ নজর রাধার পর জানাল, 'পাঁচ মিনিট অজ্বর।'

'তাহলে বোঝ্! পাঁচ মিনিট অস্তর একটা করে ট্রেন যাচ্ছে, প্রতি ঘণ্টায় তার মানে বারোটা করে আপ্রা ডাউন ট্রেন স্টেশনে পোঁছছে, তবু কী ভিড় স্টেশনে!'

রবি ভূক কুঁচকে কি যেন ভাবল, তারপর হেসে বলল, 'ডুই না আবার অঙ্কের গল্প লিখিল ? ছেড়ে দে — ওসব ছেড়ে দে —'

'কেন? ভুল বললাম কোথায়?'

'ভূল বলিসনি! বারোটা করে ট্রেন স্টেশনে পোঁছছে বললি না? পুরো ভূল।' এবার রবি আমাকে ভূল ধরিয়ে দিল। দেখি ভোমরা কে-কে রবির মতো আমার ভূল ধুঁকে বার করতে পারো।

্বিদ্যেরা একটা গ্রিন্ডে ব্যে সময় দেখেছি। গ্রিন্ডা গ্রিদ্যে বিভিন্ন বিদ্যে । বিদ্যে বিদ্যা গ্রিদ্যে । বিদ্যা গ্রিদ্যে বিদ্যা গ্রিদ্যে বিদ্যা গ্রেদ্য বাহার বাহার বাহার বাহার করেছ, একই পাড়েক আমা করার বাহার প্রাচ্যে বিদ্যা বাহার বাহার বাহার বাহার বাহার বাহার বাহার করেছে, ব্যারা উপেটা বাহার করেছে, ব্যারা করেছি। বাহার বাহার করেছে, তবর স্থারা বাহার বাহার করেছে। বাহার বাহার

এই না শুনে অগ্নিশর্মা সাধু সাঠি উচিয়ে তেড়ে আসে। 'তবে— রে—'

চা-ওলা উঠে গাঁড়িয়ে। 'গাঁড়ান—আগে আমার কথা শুরুন, ভাহলেই ব্যবেন যে আমি আন্দান্তে ঢিল ছুঁড়িনি। আপনি ফে মিথো কথা বলেছেন আমার কাছে ভার প্রমাণ আছে।'

এরপর চা-ওলা যা বলল, শুনে সাধ্র রাগ জল হয়ে গেল। মিধ্যেবাদী প্রমাণিত হয়ে লজ্জায় মাথা নীচু করে সাধু আর পালাতে প্রধাপন না।

ভোমরা বলতো দেখি, চা-ওলা কি করে প্রমাণ করেছিল যে সাধু মিশ্যেবাদী ?

[| 100 | 152 |

्यत्त्री, माथू सक्षां वार्गिश शार्थाएवं हुएए। (बरक् नीरक नीरक वार्यक वार्यक वार्यक नीरक तर्का वार्यक क्ष्य क्ष्य वार्यक करा करा करा वार्यक द्वार्यक वार्यक द्वार्यक वार्यक वार्य

गांगा-गांगा, कारणा-कारणा, जांगा-कारणा

ভিনটে দেশলাই বাক্স। একটাতে আছে ছুটো সাদা মার্বেল, অকটাতে ছুটো কালো মার্বেল, আর তৃতীয়টাতে একটা সাদা ও একটা কালো। বাক্স ভিনটের একটার ওপর লেখা—'সাদা সাদা।' আর একটার ওপর লেখা—'কালো-কালো'। আর শেষ বাক্সটার ওপর লেখা—'সাদা-কালো'। প্রত্যেকটা লেখাই কিন্তু ভূল। 'সাদা-সাদা' বাক্সে হুটো সাদা মার্বেল নেই, 'কালো-কালো' বাক্সে হু'টো কালো মার্বেল নেই, আর 'সাদা-কালো' বাক্সে একটা সাদা ও

এরমধ্যে থেকে যে কোন একটা বাক্স খুদে, একটা মাজ মার্বেল বার করো। এই মার্বেলটার রঙ দেখে ভোমরা কি বলে দিতে পারবে, কোন্ বাক্সে কোন্ কোন্ মার্বেল আছে ?

্ডাহচ কিয়া দিয়াক দ্যাল কাদ কথাও ছাচ দিয়াক'। দাদ' ভাষ্টক দ্বান ক্ষাক ভিয়াক দিয়াক কথা দ্বান ক্ষাক্ত কা দ্বান ক্ষাক্ত ি। দিয়ক প্রিবান দ্বান দ্বান

ি 'নাদা-কালো' লেখা বারটা থেকে বে কোন দিন্দা-কালো' লিখা বার্যান থেকে বেরল। 'শাদা-কালো' নিদান কালো শাদা কালো দিনে বার করে।। ব্যক্তা বার্যান ব্যক্তা বার্যান বিজ্ঞা থ্যান ব্যক্তা বার্যান ব্যক্তা বার্যান বার্যান বার্যান কালো বার্যান বার্যান বার্যান কালো বার্যান বার

হাঁটা আর গাড়ি-চড়া

এক অফিসারকে আনতে রোজ সকাল ন'টার সময় ছাইভার'
সেশনে গাড়ি নিয়ে আদে। সেদিন ঘড়ি দেখতে ভূল করায়
ভল্তবোক পাকা এক ঘণ্টা আগে সেলৈকেএসে হাজির হলেন। এতক্ষণ
দিট্টিয়ে খাকতে কারুরই ভাল লাগার কথা নয়, তাছাড়া তেমন গরমও ছিলনা, ফলে ভল্তলোক হাঁটতে শুরু করলেন অফিসের দিকে।
রাজাতেই গাড়ির সঙ্গে দেখা হয়ে গেল। বাকী রাজাট্কু গাড়িভরেই আসতে পারলেন। অফিসে এসে দেখা গেল, রোজ উনি বৈ সময়ে পৌছন, আজ তার দশ মিনিট আগে এসেছেন।

বলতে পার, কভক্ষণ হাঁটার পর ভদ্রলোক গাড়ি দেখতে পান ?

ত্ত প্রাদি কাল্ডান্ড ব্যনির ১৬ ৫ । করিত বনির বনির তিনার করিছা ১১]

ভিত্ত বিদ্যাল বার্টিন করিছে । করিছা আছা বার্টিনার করিছা করিছা করিছা করিছা করিছা করিছা করিছা প্রাদি করিছা বিদ্যাল বিশ্বার বাজি হাজা করিছা বাজা বর্ম করিছা বাজা করিছা বিশ্বার বিশ্বা